

Reno *Way*®



Das preiswerte Sortiment für xDSL, Analog und ISDN, Telefonie sowie sternförmige Netzwerk-Verkabelungen. Für konventionelle Neubauten, Renovationen und Umbauten.



FTTH Anschlussdose AP Seite 38 - 39
in SC / APC oder LC / APC

ZidaTech
Kommunikation & Identifikation

HomeNetworking mit Reno *Way*[®]:



Fredi Wacker
Leitung Entwicklung

Reno *Way*[®], die neueste Eigenentwicklung aus dem Hause ZidaTech.

Seit einem halben Jahr ist die Entwicklungsabteilung bei ZidaTech auf Hochtouren gelaufen. Neben dem bewährten Multimedia System HomeWayPlus wurden als weitere Ergänzung die RenoWay Dosen und Kleinverteiler entwickelt.

Das Sortiment ist für das sensitive Preissegment von konventionellen Neubauten, Renovierungen und Umbauten ausgelegt.

Es wurde besonders Wert darauf gelegt, dass die Anschlusszeiten sehr kurz sind und mit wenigen Teilen die ganzen Bauformen abgedeckt werden können.

Somit können Sie mit wenigen Lagerteilen arbeiten und sparen erst noch Zeit bei der Montage.



Die heutigen Bedürfnisse an die Kommunikationstechnik bei Neubauten, Renovierungen und Umbauten sind sehr unterschiedlich. Mit dem Reno *Way*[®] Sortiment können Sie komfortabel jede Lösung realisieren wie:



Reno *Way*[®] Broadband Internet DSL-Dose. Als Hausübergabepunkt von Swisscom verlangt.



Reno *Way*[®] für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.



Reno *Way*[®] Netzwerk Dosen für Fast Ethernet und 1 GigaBit Cat.6.

Reno *Way*[®] - die schweizerische Innovation:



Entwicklung und Assembling in der Schweiz,
nach den Swisscom-Spezifikationen hergestellt.

Modernes Wohnungsdesign mit Reno *Way*[®] Dosen

Das Dosen Design, welches Atmosphäre schafft und die Kommunikationstechnik in die moderne Umgebung verschmelzen lässt.

<p>Feller Standard EDIZIOdue Prestige EDIZIOdue</p>	<p>Hager Basico Design Lösung Kallysto.art</p>	<p>ABB Levi Sidus Levi Classic</p>	<p>Legrand Legrand Solfa</p>
------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------

Wir koordinieren mit den jeweiligen Herstellern die besten Materialien und Farben.



RenoWay® Breitband Internet DSL Dose



Grün: Telefon Ausgang
Blau: DSL Ausgang für Modem mit automatischer Brücke

Als Hausübergangspunkt von der Swisscom für Neu- und Umbauten empfohlen, damit die geforderte Grundversorgung gewährleistet werden kann.

Nach den technische Anforderungen an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzschnittstelle der Swisscom.

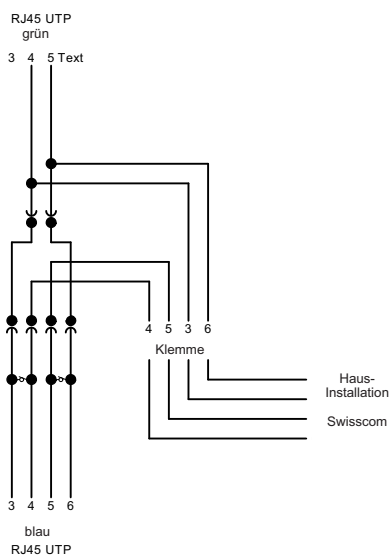
Swisscom: 2007-09-30 GV08 Hausinstallation

Funktion: Die RenoWay Breitband Dose enthält eine automatische Brücke der Pin 3, 4 und Pin 5,6. Im normalen Betrieb wird das Signal direkt zur TT83- Buchse (oder grünen RJ45 Buchse) weitergeleitet.

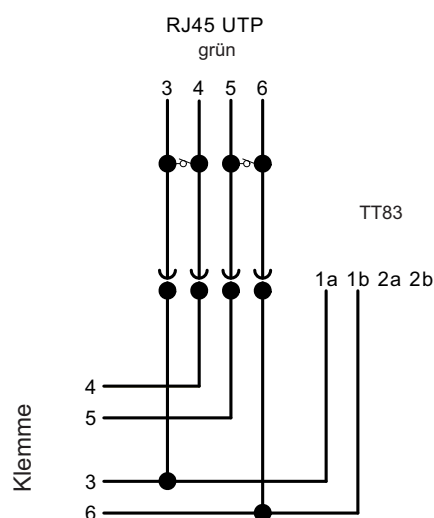
Durch einstecken des Y-DSL Kabels an der blauen Buchse wird die automatische Brücke geschaltet und das DSL Signal wird zum Router geführt und das Telefon Signal wird vom Router zurück zur TT83-Buchse (oder zur grünen RJ45 Buchse) geführt.



Anschlussschemen für RenoWay BB-Internet DSL Dosen



R1



R2



BB DSL

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 2xRJ45 Unterputz

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzschnittstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 4, 5, 3, 6 / Schema R2

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 2xRJ45, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.020	33.50
RenoWay BBD 2xRJ45, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.021.050	34.60
RenoWay BBD 2xRJ45, Unterputz UP46, ws, Standard	100.021.030	33.50



BB DSL

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 2xRJ45 Aufputz

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzschnittstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 4, 5, 3, 6 / Schema R2

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 2xRJ45, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.010	33.50
RenoWay BBD 2xRJ45, Aufputz AP36, ws, Standard	100.021.000	31.35



BB DSL

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 2xRJ45 Brüstungskanal

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzschnittstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 4, 5, 3, 6 / Schema R2

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 2xRJ45, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.070	32.90
RenoWay BBD 2xRJ45, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.021.080	35.25



BB DSL



Apparate MA



BB DSL



BB DSL

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 2xRJ45 Apparate

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzanschlussstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 4, 5, 3, 6 / Schema R2

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 2xRJ45, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.130	32.45
RenoWay BBD 2xRJ45, Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.170	32.90
RenoWay BBD 2xRJ45, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.021.150	33.45
RenoWay BBD 2xRJ45, für Komb. MA46, ws, Standard	100.021.180	32.45
RenoWay BBD 2xRJ45, für Komb. alle Designs MA, ws	100.021.190	24.95

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 1xRJ45 und TT83 Unterputz

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzanschlussstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 1xRJ45 und 1xTT83: 4, 5, 3, 6 und 1a,1b / Schema R1

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.025	33.90
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.021.055	35.00
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Unterputz UP46, ws, Standard	100.021.035	33.90

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 1xRJ45 und TT83 Aufputz

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzanschlussstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 1xRJ45 und 1xTT83: 4, 5, 3, 6 und 1a,1b / Schema R1

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.015	33.90
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Aufputz AP36, ws, Standard	100.021.005	31.75



BB DSL

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 1xRJ45 und TT83 Brüstungskanal

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzchnittstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 1xRJ45 und 1xTT83: 4, 5, 3, 6 und 1a,1b / Schema R1

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.021.075	33.30
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.021.085	35.65



BB DSL

RenoWay BB-Internet (DSL) Dose 1xRJ45 und TT83 Apparate

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.
Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzchnittstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS Konform.
Belegung: 1xRJ45 und 1xTT83: 4, 5, 3, 6 und 1a,1b / Schema R1



Apparate MA

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, für Komb. MA60 , ws, EDIZIOdue®-komp.	100.021.135	32.85
RenoWay BBD 1xRJ45/1xTT83, Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.021.175	33.30
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.021.155	33.85
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, für Komb. MA46, ws, Stand.	100.021.185	32.85
RenoWay BBD 1xRJ45 / 1xTT83, für Komb. alle Designs MA, ws	100.021.195	25.35

RenoWay Y-DSL Anschlusskabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11



Anschlusskabel für alle BB-Internet (DSL) Dosen
Dosenständig RJ45,
Modemständig 1xRJ11 für DSL Eingang,
Analog Telefonie 1xRJ11 Ausgang

Belegung RJ45: 4, 5, 3, 6
Belegung RJ11 gelb DSL: 3, 4
Belegung RJ11 grün analog: 3, 4

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay Y-DSL Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11, 0.5m	100.021.105	16.20
RenoWay Y-DSL Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11, 1.0m	100.021.110	17.40
RenoWay Y-DSL Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11, 2.0m	100.021.120	18.60

RenoWay® für Telefonie und Netzwerk

Telefonie Dosen für xDSL, digitale und analoge Anwendungen sowie die Kombinations-Dosen Telefonie mit Netzwerk 100MB Fast Ethernet



2 x TEL

Telefonie Dosen xDSL, digitale und analoge Anwendungen



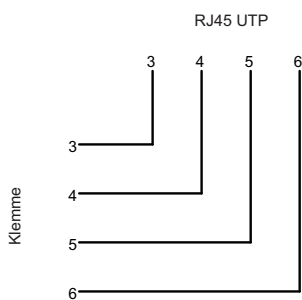
TEL / PC100Mb



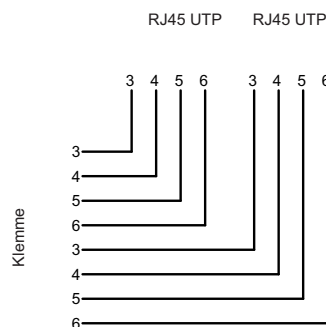
TEL / PC100Mb

RenoWay Dosen für den sanften Umbau, hier ist ein Telefonie und ein Netzwerk 100Mb Anschluss integriert

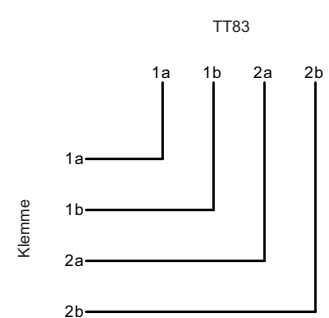
Anschlussschemen für RenoWay Telefonie Dosen



R3



R4



R5



TEL

RenoWay Telefonie Dose 1x oder 2xRJ45 Unterputz

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung RJ45: 4, 5, 3, 6 / Schema R3 oder R4

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.075	24.35
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.015.120	25.45
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Unterputz UP46, ws, Standard	100.015.090	24.35
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.080	27.75
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.015.125	28.85
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Unterputz UP46, ws, Standard	100.015.095	27.75



TEL

RenoWay Telefonie Dose 1x oder 2xRJ45 Aufputz

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung RJ45: 4, 5, 3, 6 / Schema R3 oder R4

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.015	24.35
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Aufputz AP36, ws, Standard	100.015.000	22.20
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.020	27.75
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Aufputz AP36, ws, Standard	100.015.005	25.60



TEL

RenoWay Telefonie Dose 1x oder 2xRJ45 Brüstungskanal

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung RJ45: 4, 5, 3, 6 / Schema R3 oder R4

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.015.150	23.75
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.015.165	26.10
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.015.155	27.15
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.015.170	29.50



TEL



Apparate MA



TEL



TEL



TEL

RenoWay Telefonie Dose 1x oder 2xRJ45 Apparate

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung RJ45: 4, 5, 3, 6 / Schema R3 oder R4

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.225	23.30
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, für Komb. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.015.285	23.75
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.015.255	24.30
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, für Kombin. MA46, ws, Standard	100.015.345	23.30
RenoWay TEL 1xRJ45 UTP, für Komb. alle Designs MA, ws	100.015.360	15.80
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.230	26.70
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, für Komb. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-kop.	100.015.290	27.15
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.015.260	27.70
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, für Kombin. MA46, ws, Standard	100.015.350	26.70
RenoWay TEL 2xRJ45 UTP, für Komb. alle Designs MA, ws	100.015.365	19.20

RenoWay Telefonie Dose 1xTT83 Unterputz

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung TT83: 1a, 1b, 2a, 2b / Schema R5

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xTT83, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.085	22.75
RenoWay TEL 1xTT83, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.015.130	23.85
RenoWay TEL 1xTT83, Unterputz UP46, ws, Standard	100.015.100	22.75

RenoWay Telefonie Dose 1xTT83 Aufputz

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung TT83: 1a, 1b, 2a, 2b / Schema R5

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xTT83, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.025	22.75
RenoWay TEL 1xTT83, Aufputz AP36, ws, Standard	100.015.010	20.60

RenoWay Telefonie Dose 1xTT83 Brüstungskanal

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe. Belegung TT83: 1a, 1b, 2a, 2b / Schema R5

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xTT83, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.160	22.15
RenoWay TEL 1xTT83, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.015.175	24.50



TEL



Apparate MA



TEL + PC 100 Mb



TEL + PC 100 Mb



TEL + PC 100 Mb

RenoWay Telefonie Dose 1xTT83 Apparate

Für xDSL, digitale und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung TT83: 1a, 1b, 2a, 2b / Schema R5

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL 1xTT83, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.235	21.70
RenoWay TEL 1xTT83, für Komb. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.295	22.15
RenoWay TEL 1xTT83, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.015.265	22.70
RenoWay TEL 1xTT83, für Kombin. MA46, ws, Standard	100.015.355	21.70
RenoWay TEL 1xTT83, für Komb. alle Designs MA, ws	100.015.370	14.20

RenoWay Netzwerk + Telefonie Dose 1xRJ45 / 1xTT83 Unterputz

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xTT83 für xDSL und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Belegung TT83: 1a,1b / Schema R6

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.019.010	34.90
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.019.025	36.00
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, Unterputz UP46, ws, Standard	100.019.015	34.90

RenoWay Netzwerk + Telefonie Dose 1xRJ45 / 1xTT83 Aufputz

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xTT83 für xDSL und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Belegung TT83: 1a,1b / Schema R6

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.019.005	34.90
RenoWay 1xRJ45 C5 UTP/ 1xTT83, Aufputz AP36, ws, Standard	100.019.000	32.75

RenoWay Netzwerk + Telefonie Dose 1xRJ45 / 1xTT83 Brüstungskanal

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xTT83 für xDSL und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Belegung TT83: 1a,1b / Schema R6

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, BK60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.019.035	34.30
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.019.040	36.65



TEL + PC 100 Mb



Apparate MA



TEL + PC 100 Mb



TEL + PC 100 Mb

RenoWay Netzwerk + Telefonie Dose 1xRJ45 / 1xTT83 Apparate

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xTT83 für xDSL und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Belegung TT83: 1a,1b / Schema R6

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.019.045	33.85
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, für Komb. Prestige MAP, ws, EDI.-komp.	100.019.065	34.30
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.019.055	34.85
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, für Komb. MA46, ws, Standard	100.019.070	33.85
RenoWay 1xRJ45 UTP 100Mb/ 1xTT83, für Komb. alle Designs MA, wsl	100.019.075	26.35

RenoWay Telefonie + UKV Dose 100Mb 2xRJ45 UTP/STP Unterputz

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xRJ45 für ISDN und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45 STP: 1, 2, 3, 6, S Belegung RJ45 UTP: 4, 5, 3, 6 / Schema R9

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, UP60, ws, EDI.-komp.	100.019.090	29.50
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, UP60, ws, Kallysto	100.019.105	30.60
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, UP46, ws, Standard	100.019.095	29.50
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, UP60, ws, LeviSidus	100.019.100	33.95
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, UP56, ws, LegrandSolfa	100.019.110	33.90

RenoWay Telefonie + UKV Dose 100Mb 2xRJ45 UTP/STP Aufputz

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xRJ45 für ISDN und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45 STP: 1, 2, 3, 6, S Belegung RJ45 UTP: 4, 5, 3, 6 / Schema R9

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, AP39, ws, EDI.-komp.	100.019.085	29.50
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, AP36, ws, Standard	100.019.080	27.35



TEL + PC 100 Mb

RenoWay Telefonie + UKV Dose 100Mb 2xRJ45 UTP/STP Brüstungskanal

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xRJ45 für ISDN und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45 STP: 1, 2, 3, 6, S Belegung RJ45 UTP: 4, 5, 3, 6 / Schema R9

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, BK60, ws, EDI.-komp.	100.019.115	25.70
RenoWay TEL/UKV 1xRJ45 STP 100Mb/ 1xRJ45 UTP, BK46, ws, Standard	100.019.120	31.25



TEL + PC 100 Mb

RenoWay Telefonie + UKV Dose 100Mb 2xRJ45 UTP/STP Apparate

Für 1xRJ45 Fast Ethernet bis 100Mb oder xDSL, digitale und analoge Telefonie und 1xRJ45 für ISDN und analoge Anwendungen.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Besonders geeignet für mehrere Drähte pro Klemme. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.

Belegung RJ45 STP: 1, 2, 3, 6, S Belegung RJ45 UTP: 4, 5, 3, 6 / Schema R9

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue@-k.	100.019.125	28.45
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. Prestige MAP, ws, EDI.-k.	100.019.145	28.90
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.019.135	29.45
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. MA46, ws, Standard	100.019.150	28.45
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. MA60, ws, LeviSidus	100.019.130	32.70
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. MA56, ws, LegrandSolfa	100.019.140	32.25
RenoWay RJ45 STP 100Mb/ RJ45 UTP, für Komb. alle Designs MA, wsl	100.019.155	20.95



Apparate MA

RenoWay TEL/UKV Y-Anschlusskabel 1xRJ45/TT83 - 2xRJ45

Anschlusskabel für alle Netzwerk und Telefonie Dosen 1xRJ45/TT83 - 2xRJ45



für alle TEL und UKV Dosen (Art. 100.019.000 - 100.019.155)

Belegung RJ45: EIA/TIA, Aufschaltung B

Belegung RJ45 blau UKV: 1, 2, 3, 6, S

Belegung RJ45 grün TEL: 3, 4, 5, 6

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay Y-TEL/UKV Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 0.5m	100.019.205	16.65
RenoWay Y-TEL/UKV Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 1.0m	100.019.210	17.70

RenoWay TEL Analog/ISDN Y-Anschlusskabel 1xRJ45/TT83 - 2xRJ45

Anschlusskabel für alle Netzwerk und Telefonie Dosen 1xRJ45/TT83 - 2xRJ45



für alle TEL und UKV Dosen (Art. 100.019.000 - 100.019.155)

Belegung RJ45: EIA/TIA, Aufschaltung B

Belegung RJ45 blau ISDN: 4, 5, 3, 6

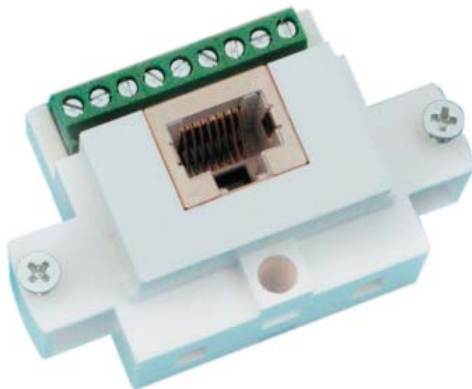
Belegung RJ45 grün TEL Analog: 4, 5

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay Y-TEL Analog/ISDN Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 0.5m	100.019.215	16.65
RenoWay Y-TEL Analog/ISDN Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 1.0m	100.019.220	17.70

RenoWay® UKV Netzwerkdosen für den Wohnbereich

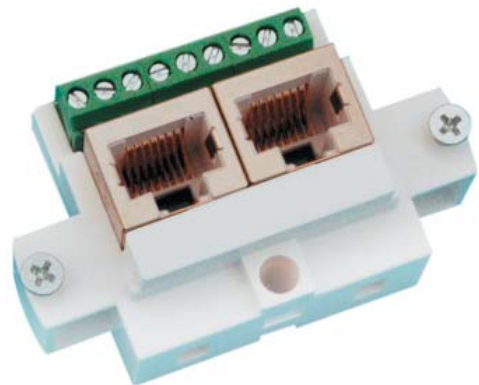
Für die sternförmige Verkabelung bei Anwendungen von Fast Ethernet Cat. 5 und Gigabit Cat. 5e

1 x PC Gigabit STP



RJ45 STP Cat. 5e Modul 8P für Gigabit Schema R7

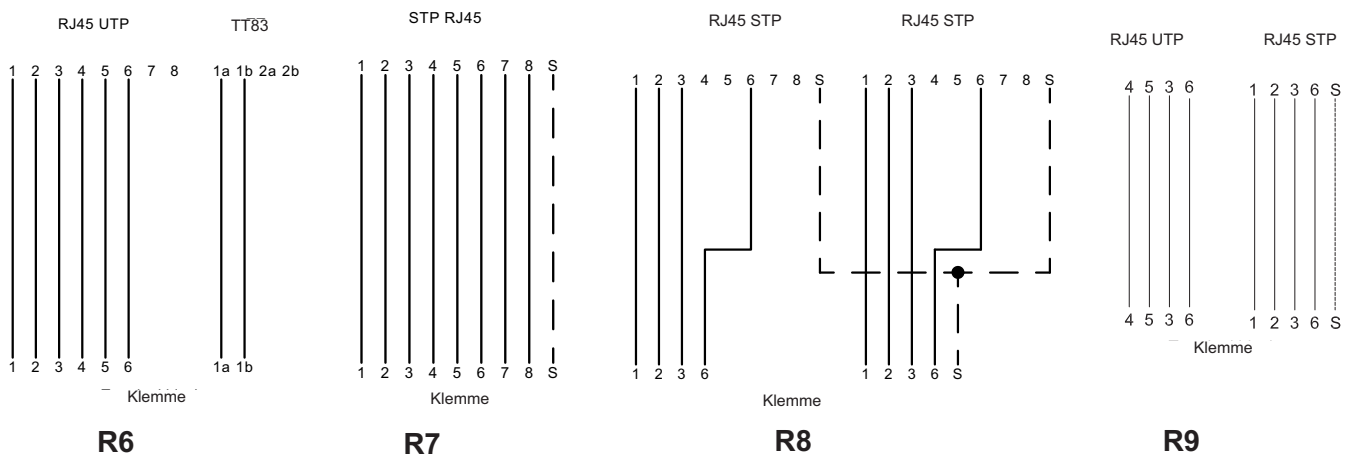
2 x PC 100 Mb STP



2x RJ45 STP Cat. 5 für Fast Ethernet Schema R8

Mit Schraubklemmen für die schnelle Montage ohne Spezialwerkzeuge.

Anschlussschemen für RenoWay LAN Fast Ethernet / Tel. Dosen





1 x PC Gigabit

RenoWay UKV Dose 1xRJ45 Gigabit Unterputz STP

Für alle Anwendungen bis Gigabit, Cat.5e.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1,2, 3,6, 4,5 7,8, S / Schema R7

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.018.020	26.30
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.018.050	27.40
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Unterputz UP46, ws, Standard	100.018.030	26.30



1 x PC Gigabit

RenoWay UKV Dose 1xRJ45 Gigabit Aufputz STP

Für alle Anwendungen bis Gigabit, Cat.5e.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1,2, 3,6, 4,5 7,8, S / Schema R7

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.018.010	26.30
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Aufputz AP36, ws, Standard	100.018.000	24.15



1 x PC Gigabit

RenoWay UKV Dose 1xRJ45 Gigabit Brüstungskanal STP

Für alle Anwendungen bis Gigabit, Cat.5e.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1,2, 3,6, 4,5 7,8, S / Schema R7

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.018.075	25.70
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.018.080	28.05



1 x PC Gigabit

RenoWay UKV Dose 1xRJ45 Gigabit Apparate STP

Für alle Anwendungen bis Gigabit, Cat.5e.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1,2, 3,6, 4,5 7,8, S / Schema R7

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.018.090	25.25
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-k.	100.018.130	25.70
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.018.110	26.25
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. MA46, ws, Standard	100.018.140	25.25
RenoWay UKV 1xRJ45 Cat.5 STP, für alle Designs MA, ws	100.018.150	17.75



Apparate MA



2 x PC 100Mb

RenoWay UKV Dose 2xRJ45 100Mb Unterputz STP

Für alle Anwendungen bis Fast Ethernet 100Mb, Cat.5.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1, 2, 3, 6, S / Schema R8

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.018.025	29.50
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Unterputz UP60, ws, Kallysto	100.018.055	30.60
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Unterputz UP46, ws, Standard	100.018.035	29.50



2 x PC 100Mb

RenoWay UKV Dose 2xRJ45 100Mb Aufputz STP

Für alle Anwendungen bis Fast Ethernet 100Mb, Cat.5.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1, 2, 3, 6, S / Schema R8

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Aufputz AP39, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.018.015	29.50
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Aufputz AP36, ws, Standard	100.018.005	27.35



2 x PC 100Mb

RenoWay UKV Dose 2xRJ45 100Mb Brüstungskanal STP

Für alle Anwendungen bis Fast Ethernet 100Mb, Cat.5.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1, 2, 3, 6, S / Schema R8

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-k.	100.018.070	28.90
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, Brüstungskanal BK46, ws, Standard	100.018.085	31.25



2 x PC 100Mb

RenoWay UKV Dose 2xRJ45 100Mb Apparate STP

Für alle Anwendungen bis Fast Ethernet 100Mb, Cat.5.

Geschirmte Ausführung für hohe Sicherheit im Betrieb. Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen. Klemmen zusätzlich mit dem Farbcode der Kabel gekennzeichnet. ROHS-konform, halogenfreie Kunststoffe.
Belegung: 1, 2, 3, 6, S / Schema R8

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. MA60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.018.095	28.45
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-k.	100.018.135	28.90
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. MA60, ws, Kallysto	100.018.115	29.45
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, für Komb. MA46, ws, Standard	100.018.145	28.45
RenoWay UKV 2xRJ45 Cat.5 STP, für alle Designs MA, ws	100.018.155	20.95



Apparate MA

FutureComD Cat.5 Kabel



Für das FutureCom D System stehen halogenfreie Kabel (LS0H) und Kabel mit PVC Mantel zur Verfügung. Die verseilten Paare sind foliengeschirmt (FTP) oder zusätzlich mit einem Gesamt-Geflechschirm (S-FTP) umgeben. Die halogenfreien Kabel sind nicht korrosiv (nach IEC 60754-2), raucharm (nach IEC 61034) und flammwidrig (nach IEC 60332-3 und DIN VDE 0472, Teil 804, Prüftart C).

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Corning FutureComD SF/UTP300/24 4P Cat.5	100.210.090	803.15
Corning FutureComE SF/UTP300/24 4P Cat.5, 305m Box	100.210.094	244.95

Quality UTP Patchkabel ungeschirmt RJ45 Kat.5 grün



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.005	0.5 m	4.25
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.010	1 m	4.95
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.020	2 m	5.85
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.030	3 m	6.80
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.050	5 m	8.65
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.075	7.5 m	10.55
Quality Patchkabel RJ45 UTP Kat5 grün	100.083.100	10 m	13.75

Quality S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.5 grau



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.005	0.5 m	4.55
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.010	1 m	4.95
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.020	2 m	6.25
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.030	3 m	7.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.050	5 m	9.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.075	7.5 m	12.65
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.100	10 m	14.40
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.150	15 m	17.75
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.200	20 m	21.05
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.250	25 m	24.40
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP grau	100.114.300	30 m	27.75

Quality S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.5 gelb



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.005	0.5 m	4.55
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.010	1 m	4.95
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.020	2 m	6.25
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.030	3 m	7.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.050	5 m	9.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.075	7.5 m	12.65
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP gelb	100.115.100	10 m	14.40



Quality S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.5 rot

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.005	0.5 m	4.55
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.010	1 m	4.95
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.020	2 m	6.25
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.030	3 m	7.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.050	5 m	9.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.075	7.5 m	12.65
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP rot	100.116.100	10 m	14.40



Quality S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.5 blau

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.005	0.5 m	4.55
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.010	1 m	4.95
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.020	2 m	6.25
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.030	3 m	7.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.050	5 m	9.35
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.075	7.5 m	12.65
Quality Patchkabel RJ45 Kat5 S/FTP blau	100.117.100	10 m	14.40

Weitere Patchkabel auf www.zidatech.ch unter „Kommunikation“



Spezielle Patchkabel konfektionieren wir Ihnen in der eigenen Produktion in Hägendorf gerne.



RenoWay Servicekoffer für BBD-, Tel-, und UKV Anschlussdosen

Der Ideale robuste Koffer für Ihre Servicefahrzeuge.

Mit wenigen Teilen decken Sie den Breitband Hausanschluss, die Telefonie- und Netzwerkdosen ab.

bestehend aus:

- 1 Stk. Koffer, rot 470x350x180mm
- 5 Stk. BB DSL Apparat 2xRJ45
- 5 Stk. BB DSL Apparat 1xRJ45/TT83
- 3 Stk. DSL Kabel 0.5m
- 3 Stk. DSL Kabel 1.0m
- 5 Stk. Telefonie Apparat 1xRJ45
- 5 Stk. Telefonie Apparat 2xRJ45
- 5 Stk. Telefonie Apparat 1xTT83
- 5 Stk. Telefonie/LAN Fast Ethernet Apparat 1xRJ45/1xTT83
- 5 Stk. LAN Fast Ethernet Apparat 1xRJ45 STP
- 5 Stk. LAN Fast Ethernet Apparat 2xRJ45 STP
- 8 Stk. Aufputzgehäuse Standard weiss
- 6 Stk. Befestigungsplatte Alu 70x70mm
- 10 Stk. Abdeckplatte für 46mm Standard, weiss
- 10 Stk. Abdeckrondelle 46mm
- 5 Stk. Distanzring Brüstungskanal für 46mm, weiss
- 6 Stk. Aufputzgehäuse EDIZIOdue®, weiss
- 10 Stk. Befestigungsplatte Alu 77x77mm
- 5 Stk. Abdeckrahmen EDIZIOdue®, weiss
- 10 Stk. Abdeckplatte 60x60mm EDIZIOdue®-kompatibel, weiss
- 1 Stk. RenoWay Katalog
- 5 Stk. Nachbestellformular
- 1 Stk. ZidaTech Broschüre

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay Servicekoffer für BBD-, Tel-, + UKV Dosen	100.994.040	1'333.95

RenoWay Zubehörteile zum Servicekoffer für BBD-, Tel-, und UKV Anschlussdosen

Zubehörteile als Ergänzung zum RenoWay Servicekoffer



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
RenoWay AP Gehäuse, 39 mm, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.015.375	1.50
RenoWay Befestigungsplatte Alu, 70x70mm	100.015.380	0.65
Front Rondelle D43, inkl. Linsensenkschraube, weiss	800.304.015	7.65
APx-Gehäuse komplett, Standard, weiss	800.304.020	6.40
Distanzring zu JK43, weiss	800.304.030	5.50
Befestigungsplatte Alu, 77x77mm	800.305.080	0.65
Frontplatte EDIZIOdue®-kompatibel, RenoWay®, weiss	800.308.000	7.65
Abdeckplatte Bohrung D43, Standard, weiss	800.305.095	0.90

Kleinverteiler kompakt: für Telefonie - Multimedia - Netzwerke

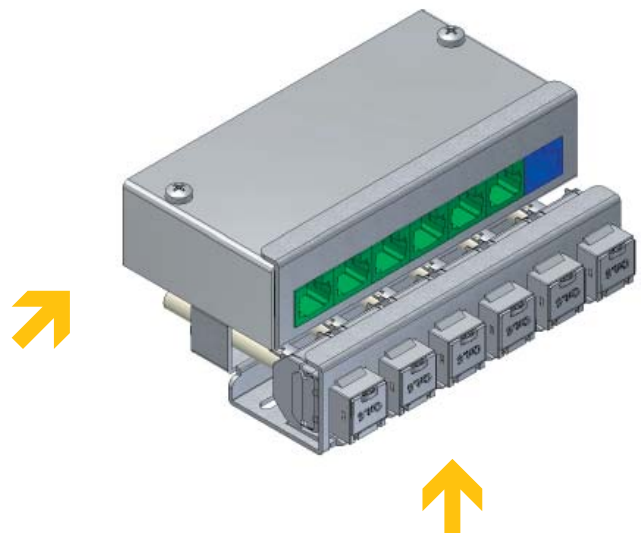
“All in One” der Kleinverteiler EasyClick:

- Modularer Aufbau nach den Kundenwünschen
- Platzsparend im Medienverteiler
- Für Wandmontage mit Abdeckung
- Ideale Höhe mit 2 Reihen nur 60 mm
- Hutschienenmontage möglich
- Stapelbare Varianten möglich

BBD xDSL, analog, ISDN und Telefonie

- DSL Breitband Hausübergabepunkt integriert
- Mini-S Bus mit und ohne Widerstand
- Mini-S Bus Analog
- Siehe Anschluss- und Verteilmodul Nr. 100.021.205

Freie Wahl auch nach der Installation,
Umschalten auf ISDN oder analoge Dienste.

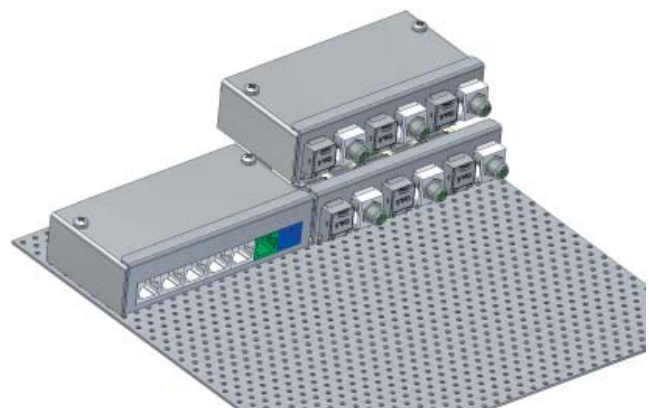


Multimedia und Netzwerk

- Netzwerk variabel 6/12/18/24 Port
- Bestückbar mit Cat.6 KommWay Buchsen
- CATV und SAT Verteilung
- Ideal auch als HomeWayPlus Verteiler
- Siehe Kleinverteiler Nr. 100.016.300

2 Typen Erdungs-/Lochblech für die direkte
Wandmontage sind erhältlich:

- Masse: 280x215x15 mm Nr. 100.016.320
- Masse: 560x280x15 mm Nr. 100.016.325



Kleinverteiler EasyKlick für 6 Module UKV/CATV/SAT

Modularer Aufbau des Netzwerkes mit CATV/SAT-Verteilung

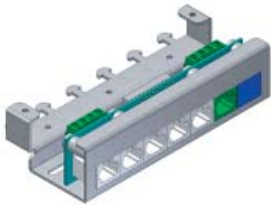


- Platzsparend im Medienverteiler
- Ideale Höhe mit 2 Reihen nur 60 mm
- Kleinverteiler 6/12/18/24 Port
- Bestückbar mit KommWay Cat.6 EasyClick Buchsen und TV-Modulen
- Hutschienenmontage möglich
- Für Wandmontage mit Abdeckung

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Kleinverteiler EasyKlick für Multimedia und Netzwerk 6 Port leer	100.016.300	29.90
Haube zu Kleinverteiler 100.016.300 + 100.021.205	100.016.305	8.90

Anschluss- und Verteilmodul Telefonie 2xBBD und 5xTEL

Ein Modul für alle gewünschten Anwendungen der Telefonie, inkl. vorgeschriebenem Hausanschluss der Swisscom.



- BBD DSL Hausanschluss 2xRJ45 grün/blau
- umschaltbar von Analog auf ISDN Verteilung 5xRJ45
- ISDN Mini S-Bus mit schaltbarem Abschlusswiderstand

Die kompakte und preiswerte Lösung im Medienverteiler oder für Wandmontage. Stapelbar in Kombination mit Kleinverteiler Nr. 100.016.300

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Anschluss- und Verteilmodul Telefonie 2xBBD und 5xTEL	100.021.205	48.00
Haube zu Kleinverteiler 100.016.300 + 100.021.205	100.016.305	8.90

Haube zu Kleinverteiler



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Haube zu Kleinverteiler 100.016.300 + 100.021.205	100.016.305	8.90

Set für die Hutschienenmontage zu Kleinverteiler und Anschlussmodul



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Set für Montage auf Hutschiene DIN 35mm	100.016.310	5.20

Steckdosenleisten

Steckdosenleisten zu Kleinverteiler



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Steckdosenleiste 4xT13 für UP Verteiler	807.504.757	13.60
Steckdosenleiste 6xT13, Magnet, KS, weiss, 2m	807.504.759	42.25

Montagewinkel für Steckdosenleiste

Montagewinkel für Steckdosenleiste Art.-Nr. 807.504.757, ermöglicht 90° Montage der Steckdosenleisten, hohe Netzgeräte im UP Verteiler.



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Montagewinkel für Steckdosenleiste 807.504.757, 4xT13	100.016.315	11.50



Erdungs/Lochblech für Wandmontage

HomeWayPlus Erdungs/Lochblech, die preiswerte Variante wenn kein Gehäuse benötigt wird.

Anwendung: Direkte Mauermontage, in Wandschränken

Vorteile: Die Erdung muss für alle montierten Teile nur 1x gemacht werden

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
HomeWayPlus Erdungs/Lochblech 280x215x15mm f. Wandmontage	100.016.320	24.00
HomeWayPlus Erdungs/Lochblech 560x280x15mm f. Wandmontage	100.016.325	46.00



100.016.100

KommWay RJ45 Modul Cat.6 geschirmt, EasyKlick

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle.

Einfache Aufsichtung nach TIA/EIA 568 A und B.



100.016.107

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay RJ45 Modul Cat.6 geschirmt, EasyKlick	100.016.100	7.30
KommWay RJ45 Kuppler Cat.6 geschirmt, EasyKlick	100.016.107	9.50
Blinddeckel EasyClick, weiss 61	800.305.185	0.70



100.016.105

KommWay RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, EasyKlick

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle.

Einfache Aufsichtung nach TIA/EIA 568 A und B.



100.016.109

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, EasyKlick	100.016.105	5.10
KommWay RJ45 Kuppler Cat.6 ungeschirmt, EasyKlick	100.016.109	8.50
Blinddeckel EasyClick, weiss 61	800.305.185	0.70



Werkzeug zu KommWay Module, EasyKlick

Werkzeug zu KommWay Module, EasyKlick

Zur optimalen und komfortablen Verarbeitung der KommWay Module.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Komfort-Werkzeug zum verpressen der KommWay EasyKlick Module	102.900.010	6.00



Seitenschneider

Seitenschneider mit flacher Seite, ohne Schneidwate

empfohlen für die KommWay Module

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Seitenschneider mit flacher Seite, ohne Schneidwate	102.900.005	7.55

Komm *Way*[®] Highspeed Netzwerke Cat.6 und Cat.6A



UTP Cat. 6

STP Cat. 6

EasyKlick - 2 Teile garantieren
einfachste und schnelle Montage.



Komm *Way*[®]-Module in Cat. 6 und Cat. 6A für 1 und 10 Gigabit lieferbar.



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 geschirmt Unterputz

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. STP Version mit Gehäuse aus Druckguss/Metall für sichere Abschirmung und impedanzarme Schirmkontaktierung. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform sehr gut für Aufputz- und Unterputzdosen geeignet.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.085	23.30
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Unterputz UP63, ws, Standard	100.016.080	22.15
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.015	30.60
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Unterputz UP63, ws, Standard	100.016.010	29.45



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 geschirmt Aufputz

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. STP Version mit Gehäuse aus Druckguss/Metall für sichere Abschirmung und impedanzarme Schirmkontaktierung. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform sehr gut für Aufputz- und Unterputzdosen geeignet.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Aufputz AP54, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.095	23.30
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Aufputz AP55, ws, Standard	100.016.090	22.60
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Aufputz AP54, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.005	30.60
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Aufputz AP55, ws, Standard	100.016.000	29.90



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 geschirmt Brüstungskanal

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. STP Version mit Gehäuse aus Druckguss/Metall für sichere Abschirmung und impedanzarme Schirmkontaktierung. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Brüstungskanal BK86, ws, EDIZIOdue®-kom-	100.016.125	25.00
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Brüstungskanal BK115, ws, EDIZIOdue®-kom-	100.016.130	26.00
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-kom-	100.016.135	22.70
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, Kanaleinbau BK63, ws, Standard	100.016.140	22.15
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Brüstungskanal BK86, ws, EDIZIOdue®-kom-	100.016.055	32.30
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Brüstungskanal BK115, ws, EDIZIOdue®-kom-	100.016.060	33.30
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-kom-	100.016.065	30.00
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, Kanaleinbau BK63, ws, Standard	100.016.070	29.45



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 geschirmt Apparate

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. STP Version mit Gehäuse aus Druckguss/Metall für sichere Abschirmung und impedanzarme Schirmkontaktierung. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, für Kombin. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.115	22.35
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, für Kombin. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.120	22.70
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, für Kombin. MA63, ws, Standard	100.016.110	22.35
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, für Kombin. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.045	29.65
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, für Kombin. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.050	30.00
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, für Kombin. MA63, ws, Standard	100.016.040	29.65

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 geschirmt FLF

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. STP Version mit Gehäuse aus Druckguss/Metall für sichere Abschirmung und impedanzarme Schirmkontaktierung. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform.



Cat.6 inkl. Module

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 STP, FLF, ws, Standard	100.016.145	16.55
KommWay 2xRJ45 Cat.6 STP, FLF, ws, Standard	100.016.075	23.85

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 ungeschirmt Unterputz

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. UTP Version Gehäuse aus LSOH-Kunststoffen. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform sehr gut für Aufputz- und Unterputzdosen geeignet.



Cat.6 inkl. Module

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.195	21.10
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Unterputz UP63, ws, Standard	100.016.190	19.95
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Unterputz UP60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.035	26.20
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Unterputz UP63, ws, Standard	100.016.030	25.05



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 ungeschirmt Aufputz

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. UTP Version Gehäuse aus LSOH-Kunststoffen. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform sehr gut für Aufputz- und Unterputzdosen geeignet.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Aufputz AP54, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.205	21.10
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Aufputz AP55, ws, Standard	100.016.200	20.40
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Aufputz AP54, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.025	26.20
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Aufputz AP55, ws, Standard	100.016.020	25.50



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1xRJ45 oder 2xRJ45 Cat.6 ungeschirmt Brüstungskanal

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. UTP Version Gehäuse aus LSOH-Kunststoffen. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Brüstungskanal BK86, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.225	22.80
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Brüstungskanal BK115, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.230	23.80
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.235	20.50
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, Kanaleinbau BK63, ws, Standard	100.016.240	19.95
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Brüstungskanal BK86, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.165	27.90
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Brüstungskanal BK115, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.170	28.90
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Brüstungskanal BK60, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.175	25.60
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, Kanaleinbau BK63, ws, Standard	100.016.180	25.05



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 ungeschirmt Apparate

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. UTP Version Gehäuse aus LSOH-Kunststoffen. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, für Kombin. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.215	20.15
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, für Kombin. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.220	20.50
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, für Kombin. MA63, ws, Standard	100.016.210	20.15
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, für Kombin. MA60, ws, EDIZIOdue®-kompatibel	100.016.155	25.25
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, für Kombin. Prestige MAP, ws, EDIZIOdue®-komp.	100.016.160	25.60
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, für Kombin. MA63, ws, Standard	100.016.150	25.25



Cat.6 inkl. Module

KommWay UKV Dose 1x oder 2xRJ45 Cat.6 ungeschirmt FLF

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz

Die Module ermöglichen Cat. 6 / Class E Übertragungstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten und zukünftigen Protokolle. UTP Version Gehäuse aus LSOH-Kunststoffen. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B. Kompakte Bauform.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
KommWay 1xRJ45 Cat.6 UTP, FLF, ws, Standard	100.016.245	14.35
KommWay 2xRJ45 Cat.6 UTP, FLF, ws, Standard	100.016.185	19.45

FutureComE Cat.6 Kabel



Für das FutureCom E Verkabelungssystem stehen halogenfreie Kabel (LS0H) mit folien- geschirmten Paaren (FTP) sowie mit zusätzlichem Gesamt-Geflechtschirm (S-FTP) zur Verfügung. Die verwendeten Kabel sind nicht korrosiv (nach IEC 60754-2), raucharm (nach IEC 61034) und flammwidrig (nach IEC 60332-3 und DIN VDE 0472, Teil 804, Prüfmart C).

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Corning FutureComE S/FTP550/23 4P Cat.6	100.210.060	1'036.00
Corning FutureComE S/FTP550/23 4P Cat.6, 250m Box	100.210.064	255.45
Corning FutureComUE UTP250/23 4PCat.6	100.210.164	296.60

RenoWay Adapter für RJ45 - TT83 oder TT83 - RJ45

Für die Verwendung der RenoWay Dosen RJ45 - TT83



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Tel-Adapter T+T89 - RJ12 6/4 Mod sw	808.500.020	8.70
Tel-Adapter T+T89 - RJ12 6/4 Tel sw	808.500.015	8.70
Kupplung RJ45-RJ45	700.000.051	2.60

RenoWay T-Adapter RJ45 Kat.5 für Cabelsharing

Dient als Portdoppler für die strukturierte Verkabelung



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Adapter 2xRJ45-RJ45, 1xTel, 1x10/100BaseT	808.250.005	14.60
Adapter 2xRJ45-RJ45, 2xTel Tokenring	808.260.005	13.40
Adapter 2xRJ45-RJ45, 2x10/100BaseT	808.250.010	13.40

RenoWay ADSL Adapter mit Mikrofilter

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
ADSL Adapter/Mikrof. T+T89-RJ12/RJ45 ws	808.500.049	14.05
ADSL Adapter/Mikrof. T+T89-T+T83/RJ12 ws	808.500.045	14.40
ADSL Adapter/Mikrof. T+T89 - 2xRJ12 ws	808.500.047	14.40
ADSL Splitter für ISDN weiss	808.500.048	36.60
ADSL Adapter/Mikrof. 3xRJ12 ws	808.500.046	11.60

ISDN Mini-S-Bus Verteiler STP + UTP

ISDN S-Bus Mehrfach-Verteiler RJ45 STP und UTP.
Bei entfernen der Widerstände kann der Verteiler auch analog eingesetzt werden.



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
ISDN Mini-S-Bus Verteiler 9xRJ45 UTP	808.220.007	36.35
ISDN Mini-S-Bus Verteiler 5xRJ45 UTP	808.220.005	32.90
ISDN Mini-S-Bus Verteiler 5xRJ45 STP	808.220.009	27.40
ISDN Mini-S-Bus Verteiler 5xRJ45 STP	808.220.000	39.50

Validator NT Netzwerk Kabeltester NT955



Der Validator NT955 bietet Aktivnetzwerk-Test sowie digitale Leistungs- und Geschwindigkeitszertifizierung für CAT5-, CAT5e- und CAT6-Ethernet-Kabel. Der Validator ermöglicht Tests der Signalqualität von Koax-, Telefon-, Audio- und Sicherheitskabeln bei der Installation und Wartung von Netzwerken in lokalen Einrichtungen.

Hauptmerkmale

- Durch Software erstellte vollständige Topologie des Netzwerks mit Kabeln, Geräten und Verbindungen, die gespeichert, ausgedruckt und bei Änderungen des Netzwerks aktualisiert werden kann
- Import vorhandener Visio/AutoCAD-Bilder für das Netzwerklayout
- Dedizierte I/O-Ports für Netzwerk-, Telefon-, Koax und paarige Kabel
- Download auf Computer über USB-Port und Speichern/Drucken der Kabeltestergebnisse und Layouts
- Deluxe-Tragetasche mit gepolsterten Seitenteilen

Anwendungen

- Geschwindigkeitstest für einzelne Ethernet-Kabel mit bis zu 1 Gigabit
- Testen auf TIA568-Verbindungsprobleme
- Testen von Leitungen auf Eignung für VoIP-Nutzung
- Ermitteln von Fehlerstellen, Kabellängen und Verzögerungs- oder Störungszuständen
- Identifizieren von Hubs, Netzwerkkarten oder Auto-MDI/MDI-X-Geräten
- Identifizieren von Port-Diensten: POTS, Ethernet, ISDN, Token Ring
- Konfigurationsverbindungen zwischen Knoten mit Gigabit-Raten

Lieferumfang

- Validator-NT Haupteinheit und Smart Remote
- 2 aufladbare Lithium-Ionen-Batterien (Longlife)
- 2 AC-Adapter/-Ladeeinheiten
- 4 Adapteranschlusskabel
- Satz aus 8 Kabelendverschlüssen
- USB-Anschlusskabel
- CompactFlash-Karte
- Design-Software Plan-Um
- Deluxe-Tragetasche mit gepolsterten Seitenteilen

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Validator-NT Kit Netzwerk-+Kabeltester NT955	100.982.000	2'961.55



TriPorter Netzwerktester IVT 600

TriPorter IVT600 - der Netzwerktester für IP basierte Sprach-, Video- und Datenübertragung

Mit dem Installations- und Wartungstestgerät IVT-600 können physische Verdrahtungen sowohl von Twisted-Pair- als auch Koax-Kabeln getestet werden. Dafür sind normalerweise ein Prüftelefon, Aktivnetzwerk-Tester, Kabeltester/-prüfer, Leitungssucher/-sortierer, Tongenerator und ein Koaxkabel-Tester erforderlich.

Hauptmerkmale

- Grosser Drehschalter zum Einstellen der gewünschten Testanwendung
- Alphanumerische Anzeige für Schritt-für-Schritt-Anweisungen und Ergebnisse
- Sechs normale Werkzeuge in einem Gerät

Anwendungen

- Prüftelefon
- Aktivnetzwerk-Tester
- Kabeltester/-prüfer
- Leitungssucher/-sortierer
- Tongenerator
- Koaxkabel-Tester

Lieferumfang

Das Gerät wird mit einer praktischen Tragetasche, die Platz für die Haupteinheit und den Remote-Tester/Abtaster bietet, und dem 20-teiligen Steckersatz für die Remote-Erkennung von Telefon-, Koax- und Netzkabeln geliefert.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
TriPorter Netzwerktester IVT600	100.980.000	1'354.45



LanScaper Netzwerktester NT 700

LanScaper NT700 Netzwerktester

Kombiniert die Funktionen eines Spitzenkabeltesters und Längenmessers mit der Möglichkeit Netzwerkprobleme in Verbindung mit physischen Schicht- und Verbindungszuständen zu überwachen und zu korrigieren.

Lieferumfang

- LanScaper
- Fernerkennung Nr. 1
- 30 cm langes Kabel, RJ45-Prüfkabelsatz mit Krokodilklemme, 2 Stk. TP40
- 30 cm langes Kabel, ungeschirmte RJ45-Steckverbinder, 2 Stk. TP56
- 19 cm langes Kabel mit störungsfreien RJ12- Steckverbindern für RJ11- und RJ45-Buchsen, 2 Stk. TP20
- Tragetasche PC150

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LanScaper Netwerk Tester NT700	100.980.020	567.40



Testifier Kabeltester TP 350

Testifier TP350 Der Tester für alle Kabel

Genauester Kabeltester auf dem Markt, leicht verständliche Messwertanzeige.

Zustand - Zeigt offene Schaltkreise, Kurzschlüsse, Falschverdrahtungen, vertauschte Adernpaare, PASS- (kein Defekt) und FAIL-Ergebnisse (Defekt).

Suche - Unterstützung durch die umfassendsten Wiremap-Suchfunktionen. Position - Integrierter flexibler Tongenerator mit zahlreichen Funktionen.

Lieferumfang

- Testifier
- Ersatz-Fernerkennung TP309
- Nr. 1 Koaxialfernerkennung TP65 Nr. 1
- 30 cm langes RJ45-Kabel mit Krokodilklemme TP40
- 19 cm langes Kabel mit störungsfreien RJ12-Steckverbindern für RJ11- oder RJ45-Buchsen TP20

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Testifier TP350, Tester für alle Kabel	100.980.105	157.70



Verlangen Sie unverbindliche Preisangaben und das Schulungsprogramm.

RenoWay® BB-Internet DSL Dosen				Designs in Farbe weiss: Artikel-Nummer				
Bestückung	Belegung	S-Nr,	Bauform Kurzbez.	ZidaTech Standard	EDIZIOdue®-kompatibel	Kallysto kompatibel	LEVYsidus kompatibel	Solfa kompatibel
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	AP36	100.021.000				
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	AP36	100.021.005				
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	AP39		100.021.010			
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	AP39		100.021.015			
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	UP46	100.021.030				
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	UP46	100.021.035				
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	UP60		100.021.020			
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	UP60		100.021.025			
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	UP60			100.021.050		
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	UP60			100.021.055		
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	UP60				100.021.040	
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	UP60				100.021.045	
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	UP56					100.021.060
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	UP56					100.021.065
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	BK46	100.021.080				
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	BK46	100.021.085				
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	BK60		100.021.070			
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	BK60		100.021.075			
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MA46	100.021.180				
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MA46	100.021.185				
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MA60		100.021.130			
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MA60		100.021.135			
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MA60			100.021.150		
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MA60			100.021.155		
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MA60				100.021.140	
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MA60				100.021.145	
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MA56					100.021.160
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MA56					100.021.165
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MAP		100.021.170			
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MAP		100.021.075			
2xRJ45	4,5,3,6 / 4,5	R1	MA	100.021.190				
1xRJ45 / 1xTT83	4,5,3,6 / 1a,1b	R2	MA	100.021.195				

RenoWay® Telefonie Dosen				Designs in Farbe weiss: Artikel-Nummer				
Bestückung	Belegung	S-Nr,	Bauform Kurzbez.	ZidaTech Standard	EDIZIOdue®-kompatibel	Kallysto kompatibel	LEVYsidus kompatibel	Solfa kompatibel
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	AP36	100.015.000				
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	AP36	100.015.005				
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	AP36	100.015.010				
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	AP39		100.015.015			
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	AP39		100.015.020			
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	AP39		100.015.025			
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	UP46	100.015.090				
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	UP46	100.015.095				
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	UP46	100.015.100				
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	UP60		100.015.075			
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	UP60		100.015.080			
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	UP60		100.015.085			
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	UP60			100.015.120		
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	UP60			100.015.125		
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	UP60			100.015.130		
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	UP60				100.015.105	
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	UP60				100.015.110	
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	UP60				100.015.115	
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	UP56					100.015.135
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	UP56					100.015.140
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	UP56					100.015.145
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	BK46	100.015.165				
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	BK46	100.015.170				
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	BK46	100.015.175				
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	BK60		100.015.150			
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	BK60		100.015.155			
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	BK60		100.015.160			
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MA46	100.015.345				
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MA46	100.015.350				
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MA46	100.015.355				
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MA60		100.015.225			
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MA60		100.015.230			
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MA60		100.015.235			
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MA60			100.015.255		
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MA60			100.015.260		
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MA60			100.015.265		
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MA60				100.015.240	
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MA60				100.015.245	
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MA60				100.015.250	
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MA56					100.015.270
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MA56					100.015.275
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MA56					100.015.280
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MAP		100.015.285			
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MAP		100.015.290			
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MAP		100.015.295			
1xRJ45 UTP	4,5,3,6	R3	MA	100.015.360				
2xRJ45 UTP	4,5,3,6 / 4,5,3,6	R4	MA	100.015.365				
1xTT83 UTP	1a,1b,2a,2b	R5	MA	100.015.370				

RenoWay® Lan Fast Ethernet / Tel. Dosen				Designs in Farbe weiss: Artikel-Nummer				
Bestückung	Belegung	S-Nr.	Bauform Kurzbez.	ZidaTech Standard	EDIZIOdue®-kompatibel	Kallysto kompatibel	LEVYsidus kompatibel	Solfa kompatibel
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	AP36	100.019.000				
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	AP39		100.019.005			
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	UP46	100.019.015				
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	UP60		100.019.010			
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	UP60			100.019.025		
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	UP60				100.019.020	
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	UP56					100.019.030
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	BK46	100.019.040				
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	BK60		100.019.035			
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MA46	100.019.070				
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MA60		100.019.045			
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MA60			100.019.055		
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MA60				100.019.050	
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MA56					100.019.060
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MAP		100.019.065			
1xRJ45 UTP / 1xTT83	1,2,3,4,5,6 / 1a,1b	R6	MA	100.019.075				
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	AP36	100.019.080				
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	AP39		100.019.085			
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	UP46	100.019.095				
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	UP60		100.019.090			
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	UP60			100.019.105		
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	UP60				100.019.100	
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	UP56					100.019.110
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	BK46	100.019.120				
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	BK60		100.019.115			
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MA46	100.019.150				
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MA60		100.019.125			
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MA60			100.019.135		
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MA60				100.019.130	
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MA56					100.019.140
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MAP		100.019.145			
1xRJ45 STP / 1xRJ45 UTP	1,2,3,6,S / 4,5,3,6	R9	MA	100.019.155				
RenoWay® Gigabit Ethernet / Lan Fast Ethernet								
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	AP36	100.018.000				
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	AP36	100.018.005				
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	AP39		100.018.010			
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	AP39		100.018.015			
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	UP46	100.018.030				
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	UP46	100.018.035				
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	UP60		100.018.020			
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	UP60		100.018.025			
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	UP60			100.018.050		
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	UP60			100.018.055		
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	UP60				100.018.040	
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	UP60				100.018.045	
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	UP56					100.018.060
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	UP56					100.018.065
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	BK46	100.018.080				
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	BK46	100.018.085				
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	BK60		100.018.075			
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	BK60		100.018.070			
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MA46	100.018.140				
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MA46	100.018.145				
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MA60		100.018.090			
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MA60		100.018.095			
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MA60			100.018.110		
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MA60			100.018.115		
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MA60				100.018.100	
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MA60				100.018.105	
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MA56					100.018.120
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MA56					100.018.125
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MAP		100.018.130			
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MAP		100.018.135			
1xRJ45 STP	1,2,3,4,5,6,7,8,S	R7	MA	100.018.150				
2xRJ45 STP	1,2,3,6,S / 1,2,3,6,S	R8	MA	100.018.155				

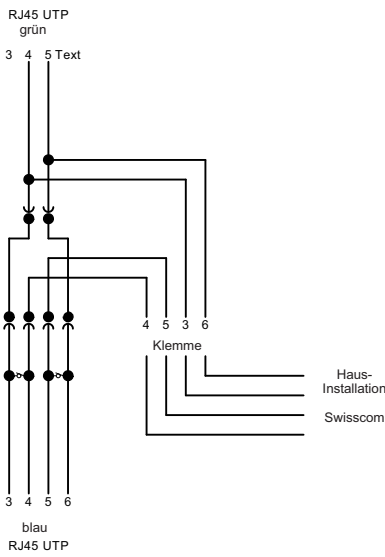
KommWay Dosen Cat. 6 STP und UTP

Designs in Farbe weiss: Artikel-Nummer

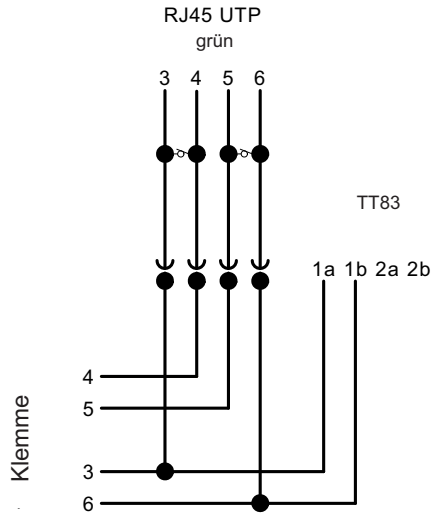
Bezeichnung	Bauform Kurzbez.	ZidaTech Standard	EDIZIOdue®- kompatibel	Kallysto kompatibel	LEVYsidus kompatibel	Solfa kompatibel
Dose 2-fach Unterputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	UP63	100.016.080				
Dose 2-fach Unterputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	UP63	100.016.010				
Dose 2-fach Unterputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	UP60		100.016.085			
Dose 2-fach Unterputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	UP60		100.016.015			
Dose 2-fach Aufputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	AP55	100.016.090				
Dose 2-fach Aufputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	AP55	100.016.000				
Dose 2-fach Aufputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	AP54		100.016.095			
Dose 2-fach Aufputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	AP54		100.016.005			
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	MA63	100.016.110				
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	MA63	100.016.040				
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	MA60		100.016.115			
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	MA60		100.016.045			
Dose 2-fach Apparat f. Prestige inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	MAP		100.016.120			
Dose 2-fach Apparat f. Prestige inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	MAP		100.016.050			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x86mm inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	BK86		100.016.125			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x86mm inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	BK86		100.016.055			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x115mm inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	BK115		100.016.130			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x115mm inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	BK115		100.016.060			
Dose 2-fach Kanaleinbau Tehalit inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	BK60		100.016.135			
Dose 2-fach Kanaleinbau Tehalit inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	BK60		100.016.065			
Dose 2-fach Kanaleinbau Ø 63mm inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	BK63	100.016.140				
Dose 2-fach Kanaleinbau Ø 63mm inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	BK63	100.016.070				
Dose 2-fach FLF inkl. 1 Cat. 6 RJ45 STP	FLF	100.016.145				
Dose 2-fach FLF inkl. 2 Cat. 6 RJ45 STP	FLF	100.016.075				
Dose 2-fach Unterputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	UP63	100.016.190				
Dose 2-fach Unterputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	UP63	100.016.030				
Dose 2-fach Unterputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	UP60		100.016.195			
Dose 2-fach Unterputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	UP60		100.016.035			
Dose 2-fach Aufputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	AP55	100.016.200				
Dose 2-fach Aufputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	AP55	100.016.020				
Dose 2-fach Aufputz inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	AP54		100.016.205			
Dose 2-fach Aufputz inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	AP54		100.016.025			
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	MA63	100.016.210				
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	MA63	100.016.150				
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	MA60		100.016.215			
Dose 2-fach Apparat f. Kombination inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	MA60		100.016.155			
Dose 2-fach Apparat f. Prestige inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	MAP		100.016.220			
Dose 2-fach Apparat f. Prestige inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	MAP		100.016.160			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x86mm inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	BK86		100.016.225			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x86mm inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	BK86		100.016.165			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x115mm inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	BK115		100.016.230			
Dose 2-fach Kanaleinbau 80x115mm inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	BK115		100.016.170			
Dose 2-fach Kanaleinbau Tehalit inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	BK60		100.016.235			
Dose 2-fach Kanaleinbau Tehalit inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	BK60		100.016.175			
Dose 2-fach Kanaleinbau Ø 63mm inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	BK63	100.016.240				
Dose 2-fach Kanaleinbau Ø 63mm inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	BK63	100.016.180				
Dose 2-fach FLF inkl. 1 Cat. 6 RJ45 UTP	FLF	100.016.245				
Dose 2-fach FLF inkl. 2 Cat. 6 RJ45 UTP	FLF	100.016.185				
RJ45-Modul geschirmt STP Cat. 6		100.016.100				
RJ45-Modul ungeschirmt UTP Cat. 6		100.016.105				
Blindeinsatz zur Abdeckung eines unbenutzten Ports		800.305.185				

auf Anfrage

Anschlussschemen für RenoWay BB-Internet DSL Dosen

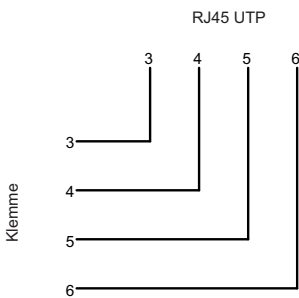


R1

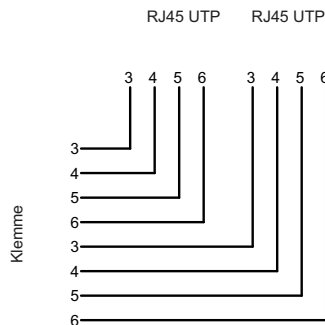


R2

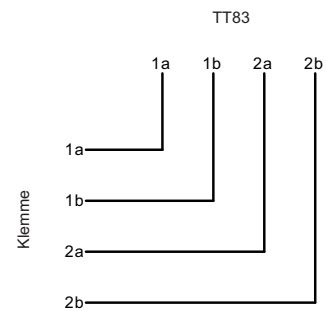
Anschlussschemen für RenoWay Telefonie Dosen



R3

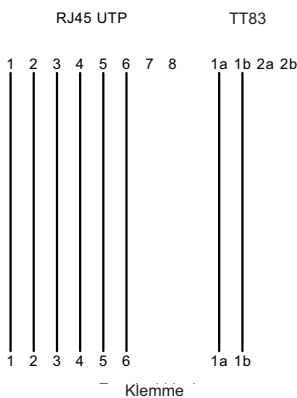


R4

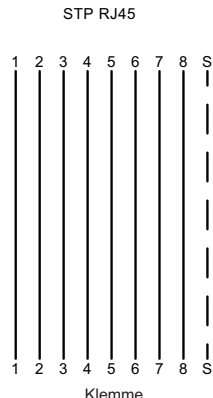


R5

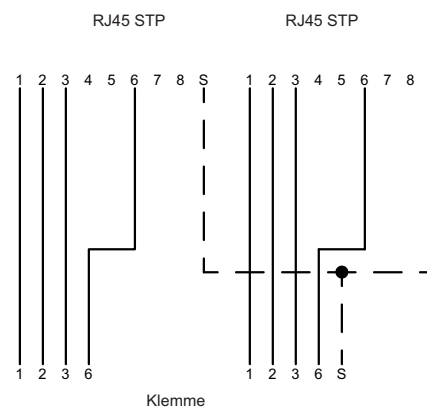
Anschlussschemen für RenoWay LAN Fast Ethernet / Tel. Dosen



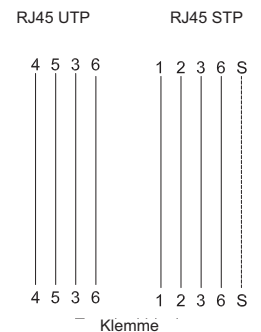
R6



R7



R8



R9

Gesamtübersicht der Bauformen



AP36
Aufputz 62x62mm,
Höhe 36 mm



AP39
Aufputz 73x73mm,
Höhe 39 mm



BK46 / BK63
Für Brüstungskanal,
inkl. Befestigungsplatte
70x70mm und Abdeck-
rondelle Ø 46 / 63 mm



BK60
Für Brüstungskanal,
inkl. Befestigungsplatte
70x70mm und Abdeck-
platte 60x60mm



UP46
Unterputz 86x86mm,
Abdeckrondelle Ø 46mm



UP60
Unterputz 88x88mm,
Abdeckplatte 60x60mm



UP56
Unterputz 86x86mm,
Abdeckplatte 56x56mm



MA46 / MA63
Für Kombinationen,
inkl. Abdeckrondelle Ø
46mm / 63 mm



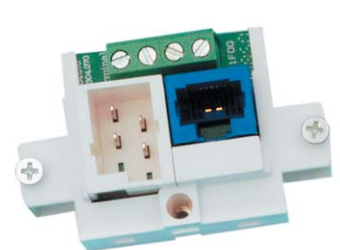
MA60
Für Kombinationen,
inkl. Abdeckplatte
60x60mm



MA56
Für Kombinationen,
inkl. Abdeckplatte
56x56mm



MAP
Für Prestige Abdeck-
rahmen, inkl. Befes-
tungsplatte 77x77mm
und Abdeckplatte
60x60mm

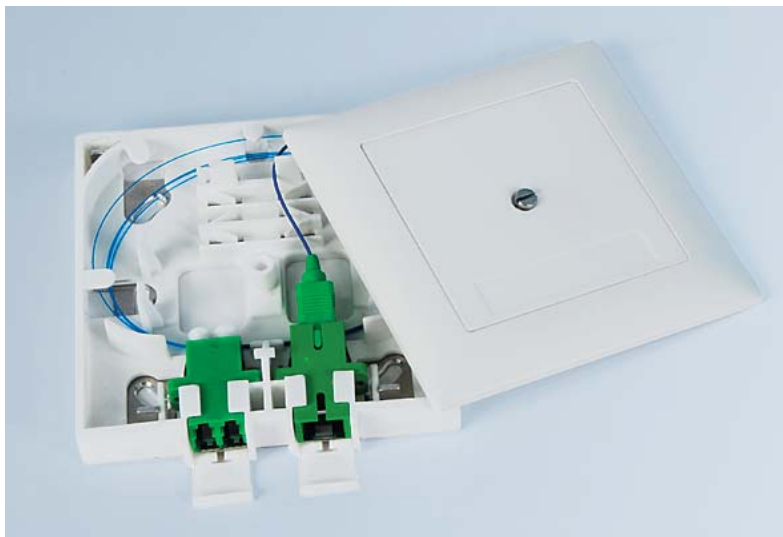


MA
Apparat einbaufertig
inkl. 2 Befestigungs-
schrauben

FTTH Anschlussdose mit Laserschutz

FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz. Geringe Bauhöhe, kann neben bestehenden Telefoniedosen mittels Befestigungsplatte einfach montiert werden. Universelles Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz. Kabeleingang allseitig. Bestückungen gemäss Netzbetreiber, zB 1x LC/APC Kupplung

SM und 2x LC/APC Pigtail E9/125 G.657.A 600 µm für Swisscom. Kupplungen mit Laserschutz, Gehäuse mit Staubschutzklappen. Frontplatten mit Fenster für Beschriftungszettel. Abdeckrahmen der bekannten Designs EDIZIOdue, Kallysto und Sidus passend. Farbe weiss, andere auf Anfrage.



Eigenschaften:

- Geringe Bauhöhe, Ausführung Flach-Aufputz
- Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz
- Kabeleingang allseitig möglich
- Kupplungen mit Laserschutz
- Gehäuse mit Staubschutzklappen
- Abdeckrahmen Design EDIZIOdue, Kallysto oder Sidus
- Farbe weiss, andere auf Anfrage
- Fasertyp G.657.A biegeoptimiert
- Lieferung inkl. Pigtails ohne Spleisschutz

Abmessungen:

T: 22 mm
B: 88 mm
H: 88 mm



Laser- und Staubschutz



FTTH Datendose Swisscom LC, OSD4-2 oder OSD4

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer
FTTH Datendose Swisscom OSD4-2, 1x LC/APC Kupplung, 2x LC/APC Pigtail 600 µm	100.030.000
FTTH Datendose Swisscom Nr. OSD4, 2x LC/APC Kupplung, 4x LC/APC Pigtail 600 µm	100.030.005



FTTH Datendose 1x oder 2x LC mit Abdeckrahmen

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer
FTTH Datendose, 1x LC/APC Kupplung, 2x LC/APC Pigtail 600 µm	100.030.010
FTTH Datendose, 2x LC/APC Kupplung, 4x LC/APC Pigtail 600 µm	100.030.015



FTTH Datendose 1x oder 2x SC mit Abdeckrahmen

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer
FTTH Datendose, 1x SC/APC Kupplung, 1x SC/APC Pigtail 600 µm	100.030.020
FTTH Datendose, 2x SC/APC Kupplung, 2x SC/APC Pigtail 600 µm	100.030.025



FTTH Datendose 1x oder 2x SC ohne Abdeckrahmen

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer
FTTH Datendose, 1x SC/APC Kupplung, 1x SC/APC Pigtail 600 µm, ohne Abdeckrahmen	100.030.040
FTTH Datendose, 2x SC/APC Kupplung, 2x SC/APC Pigtail 600 µm, ohne Abdeckrahmen	100.030.045



Kupplungen für FTTH Datendose LC und SC

Kupplungen für FTTH Datendose LCAPC/d SM, grün, und SCAPC SM, grün mit Laserschutz

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer
FTTH Kupplung LCAPC/d SM, grün, mit Laserschutz	800.303.100
FTTH Kupplung SCAPC SM, grün, mit Laserschutz	800.303.105



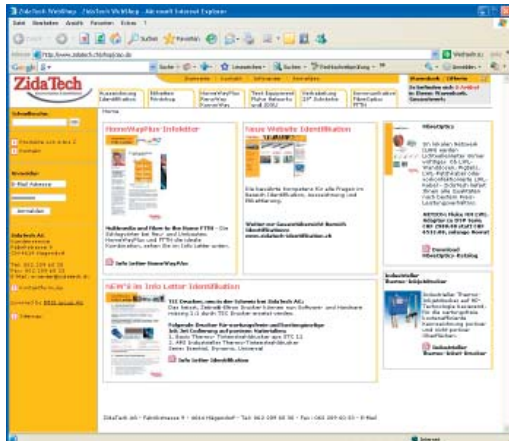
Abdeckplatte mit Sichtfenster für FTTH Datendose

Abdeckplatte mit Sichtfenster inkl. Schraube passend zu FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz.

Farbe weiss, andere auf Anfrage.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer
Abdeckplatte mit Sichtfenster zu FTTH Datendose, inkl. Schraube	100.030.060

WEBSHOP ZidaTech AG



<http://www.zidatech.ch>

Wertvolle Produkte finden - Zeit und Geld sparen

INFORMIEREN - ENTSCHIEDEN - PROFITIEREN

24 Stunden am Tag 7 Tage die Woche

Mit Ihrem Login können Sie bequem:

- Bestellungen auslösen
- Ihre persönlichen Preise anschauen
- Offerten in Bestellungen umwandeln
- Montageanleitungen ausdrucken
- Offerten anfragen
- Produktebeschreibungen ansehen

----- Anmeldung zum WebShop Fax-Nr. 062 209 60 33 -----

oder E-Mail: e-center@zidatech.ch

Bitte senden Sie mir unverbindlich mein persönliches Passwort

E-Mail: Name:

Firma:

Strasse: Tel.:

PLZ/Ort: Fax:



www.intelligentes wohnen.com

ZidaTech AG
Kundendienst
Fabrikstrasse 9
CH-4614 Hägendorf

Tel: 062 209 60 30
Fax: 062 209 60 33
e-center@zidatech.ch
www.zidatech.ch