

Zusammenarbeit zwischen der Finecom Telecommunications AG und der ZidaTech AG



QUICKLINE
MULTIMEDIA ANSCHLUSS

Sortimentsauszug Finecom,
weitere Produkte finden Sie auf www.zidatech.ch

UniversMCS® Das Gesamtsystem aus einer Hand

Meine Hausverkabelung

+ Von der Schweiz für die Schweiz

UniversMCS ist eine flexible Standard und Multimedia Verkabelung, welche sowohl in Neubauten als auch bei Renovationen oder Umbauten ideal eingesetzt werden kann.

Mit UniversMCS können alle verfügbaren Multimedia-Dienste, wie Kabel- und Satellitenfernsehen, Radio, Internet und Telefonie oder Multiroom Systeme übertragen werden.

Vorteil für Sie

Um den Elektroplanern und Elektroinstallateuren die Arbeit mit UniversMCS noch einfacher zu machen, bieten wir einen besonderen Service. Das gesamte UniversMCS System wird schon bei der Erstellung der Offerte geplant und bis zur Fertigstellung und Inbetriebnahme begleitet.

Preis-Leistungs-Verhältnis

UniversMCS, eine einfache, modulare und preiswerte Lösung, die sich für den Elektroplaner,

den Installateur und vor allem für den Hauseigentümer und natürlich auch die späteren Mieter rechnet. Es ist nicht nur kostengünstig, sondern lässt auch bei der Ausgestaltung der Versorgung der einzelnen Räume mit den verschiedenen Kommunikationskanälen alle Möglichkeiten offen. Jetzt müssen Sie sich nicht mehr vorher festlegen, welche Anschlüsse Sie wo haben wollen, mit den Varianten Modular und Cat.5e/6 entscheiden Sie über die Möglichkeiten und Varianten der flexiblen Kommunikationslösung.

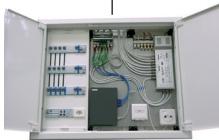
Mit dem UniversMCS Multimediasystem wurden bereits über 100'000 Wohneinheiten realisiert.

Lassen Sie sich von Ihrem zertifizierten UniversMCS Partner beraten.

Das spricht für UniversMCS:

- Einfach zu installieren
- Modular ausbaufähig - sicher für die Zukunft
- Preiswert und flexibel für Neu- und Umbauten
- Bereit für TV über Kabel und Satellit
- Für Sternförmig- oder konventionelle Verkabelungen
- Entspricht EU Norm EN 50173-4
- Erfüllt Standards der Nachrichtentechnik
- Nach neusten Richtlinien der Netzbetreiber hergestellt
- Im Steiger Tarif und im NPK vertreten
- Herstellerneutrale Empfehlungen

Ausbaufähig • Nachhaltig • Zukunftssicher

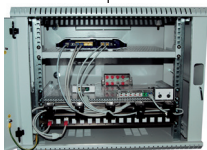


UniversMCS® Modular Meine Hausverkabelung

UniversMCS Modular, die einfache, modulare und preiswerte Lösung, welche sich für den Elektroplaner, den Installateur und vor allem für den Hauseigentümer und die späteren Mieter rechnet.

Ideal für:

- Mietwohnungen
- Grossüberbauungen
- Standard Einfamilienhaus



UniversMCS® Cat.5e/6 Meine Hausverkabelung

UniversMCS Cat.5e/6 ist für den gehobenen Wohnungs- und Zweckbau vorgesehen. Durch die kombinationsfähigen Bauformen ist eine hohe Flexibilität zum Nachrüsten der Dosen vorhanden.

Ideal für:

- Einfamilienhäuser
- Gehobener Wohnungsbau
- Spitäler
- Altersheime
- Hotel
- Wohnheime

➔ weitere Infos im Gesamtkatalog

Univers *MCS*® EDIZIOdue® kompatibel



Unterputz UP60
Abdeckplatte 60x60mm
Abdeckrahmen 88x88mm



Aufputz AP54
Abdeckplatte 80x80mm
Höhe 54mm



**Apparat für
Kombinationen MA60**
Abdeckplatte 60x60mm



Brüstungskanal BK60
Abdeckplatte 60x60mm
Befestigungsplatte 80x80mm



**Apparat für Metall-,
Glasabdeckrahmen MAP**
Abdeckplatte 60x60mm
Befestigungsplatte 77x77mm



Apparat für Einbau MA



FLF
62.5 x 37.5mm

Univers *MCS*® Standard



Unterputz UP63
Rondelle Ø 60/63mm
Abdeckrahmen 86x86mm



Aufputz AP54
Rondelle Ø 58/60mm
Abdeckrahmen 86x86mm
Höhe 50mm



Brüstungskanal BK63
Rondelle Ø 58/60mm
Befestigungsplatte 80x80mm



Apparat für Kombinationen MAS60
Rondelle Ø 58/60mm



Apparat für NUP/NAP
Rondelle Ø 58/60mm
Befestigungsplatte 70x70mm

Design- und Farbschlüssel



Artikel Nr. 100.800.000XX

- E** Feller EDIZIOdue® kompatibel
- K** Hager Kallysto® kompatibel
- S** ABB LEVYsidus® kompatibel
- T** Legrand Arteor® kompatibel
- A** Standard
- Kein Index wenn FLF

EDIZIOdue® kompatibel

Weiss (kein Index wenn weiss)

- ES** Schwarz
- EE** Berry
- EO** Coffee
- EC** Crema
- ED** Dunkelgrau
- EG** Hellgrau
- EL** Lemon
- ET** Olive
- EA** Sand
- EI** Silver
- EV** Vanille

Standard

- A** Weiss (kein Index wenn weiss)
- AS** Schwarz

FLF

Weiss (Kein Index wenn weiss)

- S** Schwarz

ABB LEVYsidus® kompatibel

- SM** Weiss matt
- SW** Weiss glänzend
- SA** Anthrazit
- SG** Lichtgrau

Hager Kallysto® kompatibel

- KW** Weiss
- KS** Schwarz
- KA** Anthrazit
- KB** Beige
- KR** Braun
- KL** Lichtgrau

Legrand Arteor® kompatibel *

* nur auf Anfrage erhältlich, da nicht alle Varianten möglich sind.

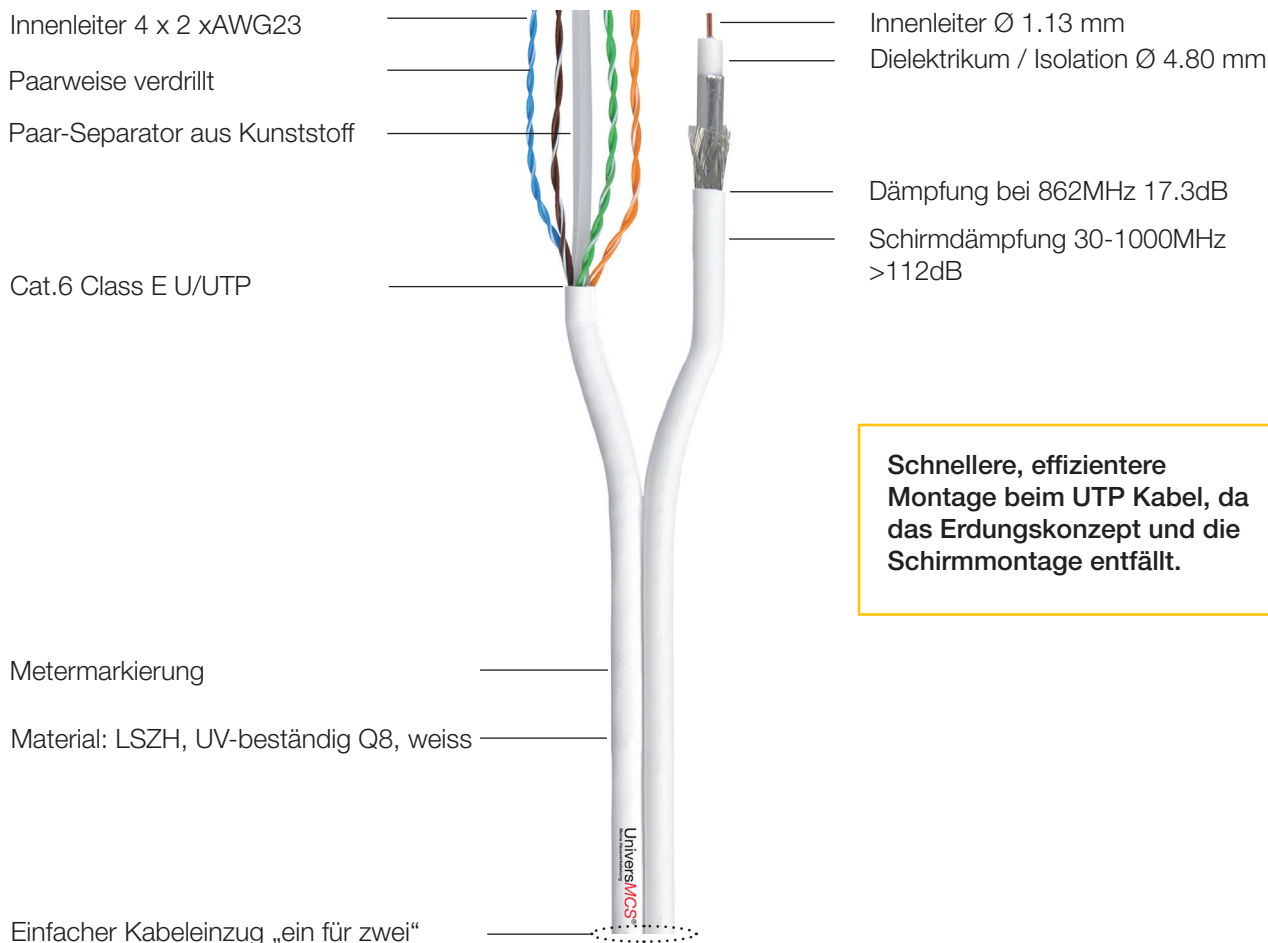


Verarbeitungszentrum E350

➔ Standard und Feller EDIZIOdue® weiss ab Lager, andere Designs und Farben auf Anfrage.

UniversMCS Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++

Für die strukturierte Kommunikationsverkabelung im Wohnungsbau. Geeignet für CATV und SAT sowie für LAN Cat.6 Class E bis 1 Gigabit Ethernet. Einfacher Kabeleinzug „ein für zwei“ in handlichen 100m oder 500m Rollen erhältlich.



Hybridkabel UniversMCS Cat.6 U/UTP

UniversMCS Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, Datenkabel Cat.6 U/UTP, 4x2xAWG23, NVP 67%
Koaxialkabel 75 Ohm, Innenleiter Durchm. 1.13mm, Mantel Durchm. 6.6mm, Schirmungsmass > 112dB A++, NVP 85%, DG113
Mantel halogenfrei und flammhemmend, weiss, mit Metermarkierung

Lieferlänge: Rolle 100 Meter / Bobine 500 Meter

Für sturkturierte Kommunikationsverkabelung im Wohnungsbau. Geeignet für CATV und SAT sowie für LAN Cat.6 Class E bis 1 Gigabit Ethernet. Einfacher Kabeleinzug „ein für zwei“ in handlichen Rollen erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.100	UniversMCS Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, 100m
100.215.105	UniversMCS Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, 500m



UniversMCS SAT-Koaxialkabel DG113

UniversMCS SAT-Koaxialkabel DG113 75 Ohm, weiss

- Für SAT-Empfangstechnik
- digitaltauglich
- Durchmesser 6.6mm Folie/Geflecht
- Schirmungsmass >90dB, 75 Ohm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.045	UniversMCS Koax-Installationskabel DG113 75 Ohm, ws, 100m
100.215.050	UniversMCS Koax-Installationskabel DG113 75 Ohm, ws, 500m

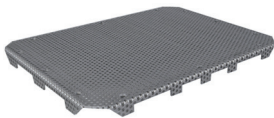


UniversMCS Verbindungskabel UPC Cablecom-Box

UniversMCS Verbindungskabel UPC Cablecom-, Netzbetreiber-, sowie FTTH-Boxen zu Anschluss- und Verteilmodul. Belegung RJ11 - RJ45: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.136.100	UniversMCS Verbindungskabel zu Verteilmodul

UniversMCS Lochblech



Erdungs/Lochblech für Wandmontage

UniversMCS Erdungs/Lochblech, die preiswerte Variante, wenn kein Gehäuse benötigt wird:

Anwendung: Direkte Mauermontage oder in Wandschränken

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

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.320	UniversMCS Erdungs/Lochblech 280x215x15mm f. Wandmontage
100.016.325	UniversMCS Erdungs/Lochblech 560x280x15mm f. Wandmontage



Lochblech nach Kundenwunsch

Das UniversMCS Lochblech nach Kundenwunsch wird auf Anfrage nach den gewünschten Massen des Kunden erstellt. Passend für die Verteiler von Hager, ABB, Legrand und Weber Schneider.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne persönlich, Tel. 062 209 60 30.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.182	UniversMCS Lochblech Masse nach Wahl, auf Anfrage



UniversMCS® Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male

UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, mit Koaxialverbindungskabel
MiniDat male Stecker 90° abgewinkelt zu F-Quick Stecker male

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
140.137.010	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, 1 m
140.137.015	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, 1.5 m
140.137.030	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, 3 m
140.137.050	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, 5 m
140.137.090	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, 9 m

Technische Daten

Impedanz	75 ± 3 Ohm
Dämpfung pro 100 m	8 dB bei 100 MHz 25 dB bei 860 MHz 40 dB bei 2150 MHz
Schirmdämpfung	> 90 dB
Innenleiter	Ø 0.8 mm Kupferdraht
Isolationsmaterial	PE Foam
Aussenleiter	AL Duofoil verzinnertes Kupfergeflecht
Aussenmantel	PVC Ø 5 ± 0.2 mm
Minimaler Installationsbiegeradius	25 mm
Steckverbinder	MiniDat male Stecker 90° abgewinkelt, kompatibel zu Wiclic® F-Quick Stecker male



Adapter MiniDat® female auf IEC male

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
100.010.296	Adapter MiniDat® female auf IEC male
100.010.297	Adapter IECF-MiniDat F

FTTH Flach-AP Anschlussdose

FTTH Flach-AP 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 Schrumpfspleissschutz. Kabeleingang allseitig. Bestückungen gemäss Netzbetreiber, zB 1x LC/APC Kupplung SM und 2x

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



Eigenschaften:

- Geringe Bauhöhe, Ausführung Flach-Aufputz
- Fasermanagement für Krimp- und Schrumpfspleissschutz
- Kabeleingang allseitig möglich
- Kupplungen mit Laserschutz
- Gehäuse mit Staubschutzklappen
- Abdeckrahmen Design EDIZIOdue, Kallisto oder Sidus
- Farbe weiss, andere auf Anfrage
- Fasertyp G.657.A biegeoptimiert
- FTTH Dose zum Spleissen oder vorkonfigurierte Lösung

Abmessungen:

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



Laser- und Staubschutz

Flach AP Dose auf Kleinverteiler Kompakt



Die FTTH Flach-AP Dose kann serienmässig auf die stapelbaren Verteiler geschraubt werden. Sie sparen so noch mehr Platz im Feldverteiler.

Achtung: Zusätzliche Montage der Flach-AP Dose nur mit den Lochblechen von ZidaTech möglich.

➔ Kleinverteiler Kompakt Gesamtkatalog



FTTH Flach-AP Anschlussdose inkl. Pigtail Vollader 0.6mm

FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz. Geringe Bauhöhe, kann neben bestehenden Telefoniedosen mittels Befestigungsplatte einfach montiert werden. Universelles Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz.

- diverse Bestückungen
- Kabeleingang allseitig
- Gehäuse mit Staubschutzklappe
- Farbe weiss

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.030.067	FTTH Flach AP-Datendose, 1x LC/APC Kupplung, 1x LC/APC Pigtail 600 µm
100.030.100	FTTH Flach AP-Datendose, 1x LC/APC Kupplung, 2x LC/APC Pigtail 600 µm
100.030.115	FTTH Flach AP-Datendose, 2x LC/APC Kupplung, 4x LC/APC Pigtail 600 µm



FTTH Flach-AP Anschlussdose ohne Pigtails (nur Kupplungen)

FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz. Geringe Bauhöhe, kann neben bestehenden Telefoniedosen mittels Befestigungsplatte einfach montiert werden. Universelles Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz.

- diverse Bestückungen
- Kabeleingang allseitig
- Gehäuse mit Staubschutzklappe
- Farbe weiss

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.030.064	FTTH Flach AP-Datendose, 2x LC/APC Kupplung
100.030.065	FTTH Flach AP-Datendose, 1x LC/APC Kupplung

FTTH vorkonfektioniert

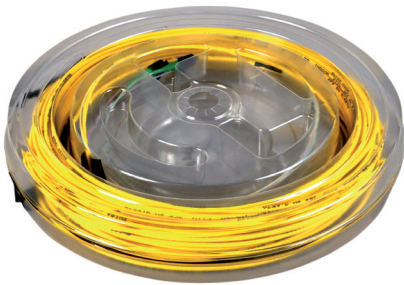
„Ready-to-install“ - FTTH vorkonfektioniert



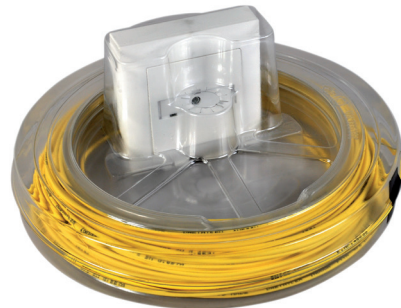
„Ready-to-install“ ist das Motto der installationsfreundlichen Blister-Verpackung der vorkonfektionierten FTTH Dosen und Kabel, welche bei ZidaTech erhältlich ist.

Die vorkonfektionierte Lösung wird nach Kundenwunsch mit dem FTTH Optofil Innenkabel mit Fest- oder Coatingaderkonstruktion bestückt. Das montagefreundliche Glasfaser-Innenkabel für Inhouse Glasfaserverkabelung dient als Verbindung zwischen Hausübergabepunkt (BEP) und Datendose (OTO) in der Wohnung. Wahlweise wird das Innenkabel an der FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz mit geringer Bauhöhe oder als Unterputz Dose angeschlossen. Eine weitere Variante ist die Bestückung mit den gewünschten Stecker Typen, einseitig gespleisst.

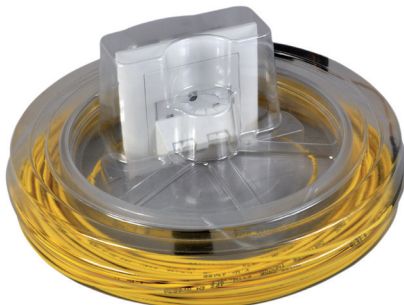
Die vorkonfektionierten FTTH Dosen für die schnelle Montage im Alt- und Neubau



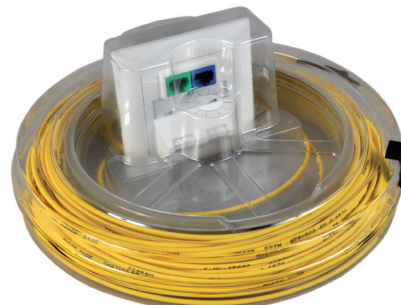
FTTH vorkonfektioniert ohne Dose



FTTH vorkonfektioniert Flach AP

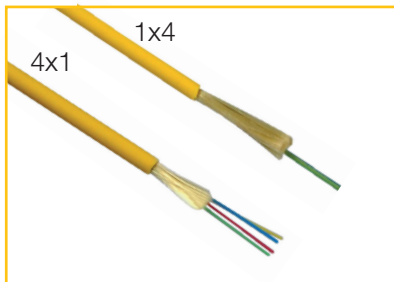


FTTH vorkonfektioniert UP

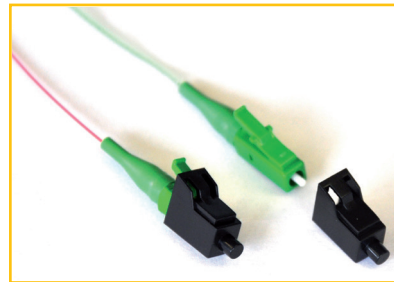


FTTH vorkonfektioniert UP für CU-Modul

Komponenten und Varianten



FTTH Optofil Innenkabel



Stecker LC/APC



FTTH Flach-AP
Anschlussdose



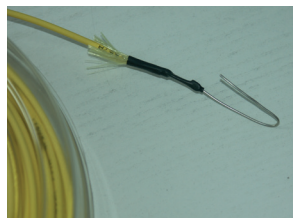
FTTH UP
Hybrid Dose



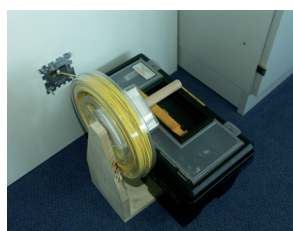
FTTH UP, Hybrid
Dose mit CU-Modul

Kabeleinzug mit einer Person möglich

Die Standardausführungen beinhalten die einseitige Konfektionierung der Dose oder des Steckers, sowie ein an der Einzugsseite befestigter Zughacken, welcher den Einzug vor Ort beschleunigt und vereinfacht. Dies minimiert den Zeitaufwand beim Kunden, ohne die Qualität der Installation zu beeinträchtigen.



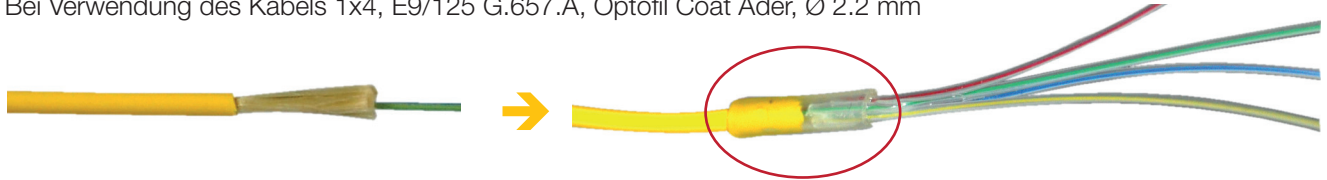
Die einseitig konfektionierte Lösung wird in einer stapelbaren, platzsparenden Blister-Verpackung angeliefert. Durch das sorgfältige Aufwickeln, entstehen beim Transport weder ein Kabelsalat noch Beschädigungen durch das Knicken des Kabels. Gleichzeitig bleibt auch die Dose bis zur Installation geschützt.



Die Verpackung ermöglicht mit der durchsteckbaren Achse eine improvisierte (z.B. Besenstiel) oder professionelle Abrollhalterung. Dies hat den Vorteil, dass die Installation durch eine Person vollzogen werden kann. Nach dem Einzug bleibt die umweltfreundliche Spule übrig, welche aus PETG mit 80% Recyclinganteil gefertigt ist. Die Blister werden in den gängigen PET-Sammelstellen umweltgerecht entsorgt.

Steckerkonfektion mit Aufteiler

Bei Verwendung des Kabels 1x4, E9/125 G.657.A, Optofil Coat Ader, Ø 2.2 mm



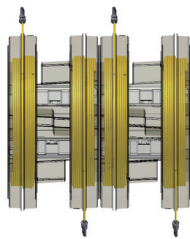
Für die direkte Steckermontage

Bei Verwendung des Kabels 4x1 E9/125 G.657.A, Optofil Festader, Ø 2.8 mm



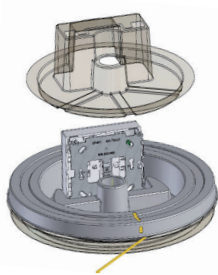
Montage

1



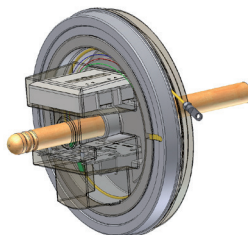
Stapelbare Blisterspulen wird platzsparend und projektspezifisch konfektioniert angeliefert.

2



Deckel lösen, **vor dem Einzug** die darin vorhandene **Befestigungsplatte** der Dose an die Wand **montieren**, erst danach das Kabel einziehen.

3



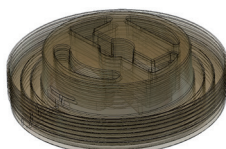
Kabeleinzug dank der durchsteckbaren Achse und der Einzugsöse einfach und schnell durch eine Person realisierbar.

4



Vorkonfektionierte Dose an die Wand montieren, ggf. die zweite Seite spleissen

5



PET Verpackung in den PET-Sammelstellen umweltfreundlich recyceln

FTTH vorkonfektioniert



FTTH Optofil-I 2.2, LSOH Innenkabel 1x4 Coatingaderkonstruktion

Montagefreundliches Glasfaser-Innenkabel für Inhouse Verkabelung von FTTH. Verbindungskabel zwischen Hausübergabepunkt und Datendose in der Wohnung. Verlegbar in Brüstungskanälen, Rohranlagen und in den Steigzonen. Aufspaltbar im Hausanschlusskasten und in der Datendose.

- Farbe gelb RAL 1021
- flammwidrig nach IEC 60332.1
- nach Norm IEC 60794-2-20

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.200	Optofil FTTH 1x4 E9/125 G.657.A, FR/LSOH gelb, Coat Ader



FTTH Optofil-I 2.2, LSOH Innenkabel 4x1 Festaderkonstruktion

Montagefreundliches Glasfaser-Innenkabel für Inhouse Verkabelung von FTTH. Verbindungskabel zwischen Hausübergabepunkt und Datendose in der Wohnung. Verlegbar in Brüstungskanälen, Rohranlagen und in den Steigzonen. Direkte Steckermontage an 0.6 mm Festader, aufspaltbar im Hausanschlusskasten und in der Datendose.

- Farbe gelb RAL 1021
- Kompaktaderaufbau mit 0.6mm Festader
- flammwidrig nach IEC 60332.1
- nach Norm IEC 60794-2-20

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.215	Optofil FTTH 4x1 E9/125 G.657.A, FR/LSOH gelb, Festader



FTTH Innenkabel 4 x 1, 9/125/600 G657A

FTTH Innenkabel 2.8mm 4x1, 9/125/600 G657A
Kabelmantel LSFH grau, rot bedruckt nach Richtlinie Swisscom

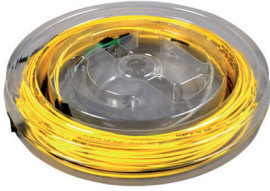
Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.035.000	FTTH Innenkabel 2.8mm 4x1, 9/125/600 G657A Swisscom



Konfektion und Messung 2 x LC/APC Stecker

Konfektion und Messung 2 x LC/APC Stecker
für vorkonfektionierte FTTH Dosen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.035.005	Konfektion und Messung 2x LC/APC Stecker



FTTH vorkonfektioniert mit Aufteiler

FTTH vorkonfektioniert ohne Dose, Kabel aufgerollt auf Blisterspule mit Aufteiler
bestückt mit Kabel 1x4 E9/125 G657.A Optofil Coat Ader, gelb

1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser

2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser

4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.010.105	105.020.105	105.030.105
10 m	105.010.110	105.020.110	105.030.110
15 m	105.010.115	105.020.115	105.030.115
20 m	105.010.120	105.020.120	105.030.120
25 m	105.010.125	105.020.125	105.030.125
30 m	105.010.130	105.020.130	105.030.130
40 m	105.010.140	105.020.140	105.030.140
50 m	105.010.150	105.020.150	105.030.150
60 m	105.010.160	105.020.160	105.030.160
70 m	105.010.170	105.020.170	105.030.170
80 m	105.010.180	105.020.180	105.030.180
90 m	105.010.190	105.020.190	105.030.190

Längen ab 90 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.



FTTH vorkonfektioniert ohne Aufteiler

FTTH vorkonfektioniert ohne Dose, Kabel aufgerollt auf Blisterspule ohne Aufteiler
bestückt mit Kabel 1x4 E9/125 G657.A Optofil Festader, gelb

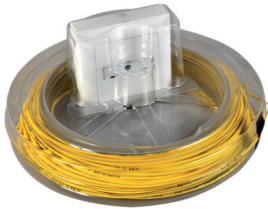
1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser

2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser

4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.010.205	105.020.205	105.030.205
10 m	105.010.210	105.020.210	105.030.210
15 m	105.010.215	105.020.215	105.030.215
20 m	105.010.220	105.020.220	105.030.220
25 m	105.010.225	105.020.225	105.030.225
30 m	105.010.230	105.020.230	105.030.230
40 m	105.010.240	105.020.240	105.030.240
50 m	105.010.250	105.020.250	105.030.250
60 m	105.010.260	105.020.260	105.030.260

Längen ab 60 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.



FTTH vorkonfektioniert mit Aufteiler Flach AP

FTTH Flach AP-Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule mit Aufteiler
bestückt mit Kabel 1x4 E9/125 G657.A Optofil Coat Ader, gelb

1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.210.105	105.220.105	105.230.105
10 m	105.210.110	105.220.110	105.230.110
15 m	105.210.115	105.220.115	105.230.115
20 m	105.210.120	105.220.120	105.230.120
25 m	105.210.125	105.220.125	105.230.125
30 m	105.210.130	105.220.130	105.230.130
40 m	105.210.140	105.220.140	105.230.140
50 m	105.210.150	105.220.150	105.230.150
60 m	105.210.160	105.220.160	105.230.160
70 m	105.210.170	105.220.170	105.230.170
80 m	105.210.180	105.220.180	105.230.180
90 m	105.210.190	105.220.190	105.230.190

Längen ab 90 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.



FTTH vorkonfektioniert ohne Aufteiler Flach AP

FTTH Flach AP-Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule ohne Aufteiler
bestückt mit Kabel 4x1 E9/125 G657.A Optofil Festader, gelb

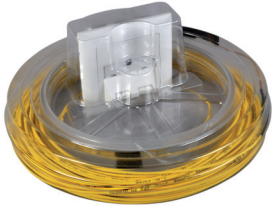
1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.210.205	105.220.205	105.230.205
10 m	105.210.210	105.220.210	105.230.210
15 m	105.210.215	105.220.215	105.230.215
20 m	105.210.220	105.220.220	105.230.220
25 m	105.210.225	105.220.225	105.230.225
30 m	105.210.230	105.220.230	105.230.230
40 m	105.210.240	105.220.240	105.230.240
50 m	105.210.250	105.220.250	105.230.250
60 m	105.210.260	105.220.260	105.230.260

Längen ab 60 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.

FTTH vorkonfektioniert Flach AP

FTTH vorkonfektioniert UP Hybriddose



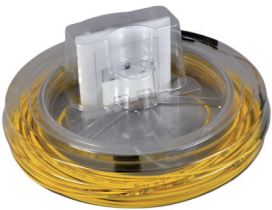
FTTH vorkonfektioniert mit Aufteiler UP

FTTH UP-Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule mit Aufteiler
bestückt mit Kabel 1x4 E9/125 G657.A Optofil Coat Ader, gelb

1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.510.105	105.520.105	105.530.105
10 m	105.510.110	105.520.110	105.530.110
15 m	105.510.115	105.520.115	105.530.115
20 m	105.510.120	105.520.120	105.530.120
25 m	105.510.125	105.520.125	105.530.125
30 m	105.510.130	105.520.130	105.530.130
40 m	105.510.140	105.520.140	105.530.140
50 m	105.510.150	105.520.150	105.530.150
60 m	105.510.160	105.520.160	105.530.160
70 m	105.510.170	105.520.170	105.530.170
80 m	105.510.180	105.520.180	105.530.180
90 m	105.510.190	105.520.190	105.530.190

Längen ab 90 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.



FTTH vorkonfektioniert ohne Aufteiler UP

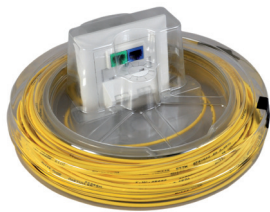
FTTH UP-Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule ohne Aufteiler
bestückt mit Kabel 4x1 E9/125 G657.A Optofil Festader, gelb

1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.510.205	105.520.205	105.530.205
10 m	105.510.210	105.520.210	105.530.210
15 m	105.510.215	105.520.215	105.530.215
20 m	105.510.220	105.520.220	105.530.220
25 m	105.510.225	105.520.225	105.530.225
30 m	105.510.230	105.520.230	105.530.230
40 m	105.510.240	105.520.240	105.530.240
50 m	105.510.250	105.520.250	105.530.250
60 m	105.510.260	105.520.260	105.530.260

Längen ab 60 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.

FTTH vorkonfektioniert UP Hybriddose mit CU-Modul



FTTH vorkonfektioniert mit Aufteiler UP für CU-Modul

FTTH UP-Anschlussdose für CU-Modul vorkonfektioniert auf Blisterspule mit Aufteiler bestückt mit Kabel 1x4 E9/125 G657.A Optofil Coat Ader, gelb

1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.710.105	105.720.105	105.730.105
10 m	105.710.110	105.720.110	105.730.110
15 m	105.710.115	105.720.115	105.730.115
20 m	105.710.120	105.720.120	105.730.120
25 m	105.710.125	105.720.125	105.730.125
30 m	105.710.130	105.720.130	105.730.130
40 m	105.710.140	105.720.140	105.730.140
50 m	105.710.150	105.720.150	105.730.150
60 m	105.710.160	105.720.160	105.730.160
70 m	105.710.170	105.720.170	105.730.170
80 m	105.710.180	105.720.180	105.730.180
90 m	105.710.190	105.720.190	105.730.190

Längen ab 90 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.



FTTH vorkonfektioniert ohne Aufteiler UP für CU-Modul

FTTH UP-Anschlussdose für CU-Modul vorkonfektioniert auf Blisterspule ohne Aufteiler bestückt mit Kabel 4x1 E9/125 G657.A Optofil Festader, gelb

1xLC/APC konfektioniert auf roter Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
2xLC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
4xLC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2xLC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	1xLC/APC	2xLC/APC	4xLC/APC
5 m	105.710.205	105.720.205	105.730.205
10 m	105.710.210	105.720.210	105.730.210
15 m	105.710.215	105.720.215	105.730.215
20 m	105.710.220	105.720.220	105.730.220
25 m	105.710.225	105.720.225	105.730.225
30 m	105.710.230	105.720.230	105.730.230
40 m	105.710.240	105.720.240	105.730.240
50 m	105.710.250	105.720.250	105.730.250
60 m	105.710.260	105.720.260	105.730.260

Längen ab 60 m bis 150 m werden auf Kartonspulen aufgerollt und auf Anfrage erhältlich.

MiniDat®

3-Loch Datendose

UniversMCS 3-Loch Datendose Mit patentiertem MiniDat Anschluss



Der bekannte und bewährte MiniDat Anschluss hat sich seit Jahren durchgesetzt. Die Lösung ist nun bei ZidaTech im Standard RenoWay und im gesamten UniversMCS Sortiment verfügbar.

Durch die Modularität des Systems lässt sich auch die MiniDat 3-Lochdatendose von ZidaTech beliebig in allen Bauformen integrieren. Die Dose ist in den Varianten Aufputz, Unterputz, Brüstungskanal, für Metall-, Glasabdeckrahmen und FLF erhältlich. Diese passt wie gewohnt in Kombinationen oder kann als Grösse I Dose montiert werden.

➔ In allen gängigen Designs und Farben der bekannten Hersteller wie Feller, Hager, ABB und Legrand erhältlich.

RenoWay

UniversMCS® Modular

UniversMCS® Cat.5e/6



Die 3-Loch Datendose mit patentiertem MiniDat Anschluss ist mit der Swisscable Vorschrift konform und von Kabelnetzbetreibern empfohlen.

RenoWay Datendosen - hier stimmt die Montagefreundlichkeit



- CATV-Dose Bandbreite bis 1'000 MHz
- Dämpfungsvarianten Durchgangsdosen: 4/11/14/19/23 dB
- Enddose mit integriertem Widerstand für die schnelle Montage
- SAT Dose bis 2.15 Gigahertz
- Preiswerte kombinationsfähige Varianten
- FLF für ideale Platzverhältnisse
- Design und Bauformen aller Hersteller
- 2-Loch Datendosen
- 3-Loch Datendosen MiniDat®
- Auswechselbare TV Module
- Qualitativ hochwertige und dauerhafte Signalübertragung



RenoWay FLF mit UniversMCS Anwendungen für ideale Platzverhältnisse



Variante mit 3 Kabeln

Variante mit 3 Kabeln

- FLF 62.5x37.5 mm 2x Cat.6 UTP oder STP
- FLF 62.5x37.5 mm 1x Breitband TV/RT Modul
- Hier werden 2 UniversMCS Kabel Cat.6 und 1 UniversMCS DG113 verwendet.



Variante mit 2 Kabeln

Variante mit 2 Kabeln

- FLF 62.5x37.5 mm mit Modul LAN RJ45 100Mb STP und Tel. TT83
- FLF 62.5x37.5 mm SAT TV Modul IECf / IECm / Ff
- Ideal für die Installation mit nur 1 Kabel und 2 modularen Anschlüssen.



RenoWay Doppel TV Dosen



Doppel TV/FM UP Dose 11dB, Enddose 2xIEC

Doppel Anschlussdose TV/FM, Unterputz, bestückt mit Doppel TV-Modul AM11; Durchgangsdose 11dB, rückwegtauglich, Buchsen IECf / IECm gekoppelt mit AM10; Enddose 10.5dB mit integr. Abschlusswiderstand, Buchsen IECf / IECm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.800.500	Doppel TV/FM UP60 Dose 11dB, Enddose 2xIEC, EDIZIOdue®-komp ws
100.800.500A	Doppel TV/FM UP63 Dose 11dB, Enddose 2xIEC, Standard®-komp ws



Doppel TV/FM/MD UP Dose 10.5dB

Doppel Anschlussdose TV/FM, bestückt mit Doppel TV-Modul AM11; Durchgangsdose 11dB, rückwegtauglich, Buchsen IECf / IECm, gekoppelt mit AM10; Enddose 10.5dB mit integr. Abschlusswiderstand, Buchsen IECf / IECm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.800.800	Doppel TV/FM/MD 10.5dB UP60 EDIZIOdue®-komp ws
100.800.800A	Doppel TV/FM/MD 10.5dB UP63, Standard®-komp ws



Doppel TV/FM UP Sat-Dose 1F/2IEC, 2xIEC/MD

Doppel Anschlussdose TV/FM, Bestückt mit Doppel TV-Modul AM02; Sat-Dose 2dB, TV/FM 5.5dB, Buchsen IECf / IECm / Ff

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.800.600	Doppel TV/FM UP60 Sat-Dose 2xF/4xIEC, EDIZIOdue®-komp ws
100.800.600A	Doppel TV/FM UP60 Sat-Dose 2xF/4xIEC, Standard®-komp ws

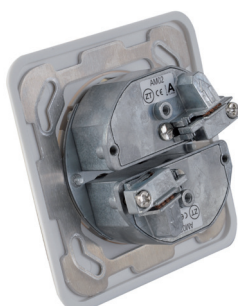


Doppel TV/FM UP Sat-Dose 1F/2IEC, 2xIEC/MD

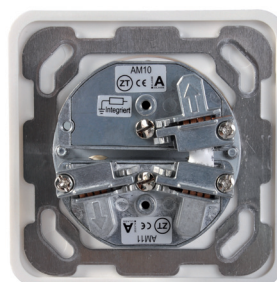
Doppel Anschlussdose TV/FM, Bestückt mit TV-Modul AM02; Sat-Dose 2dB, TV/FM 5.5dB, Buchsen IECf / IECm / Ff, Bestückt mit TV-Modul AMD10; Enddose 10.5dB mit integr. Abschlusswiderstand, Buchsen IECf / IECm / MiniDat

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.800.965	Doppel TV/FM UP60 Sat-Dose 1F/2IEC, 2xIEC/MD EDIZIOdue®-komp ws
100.800.965A	Doppel TV/FM UP60 Sat-Dose 2xF/4xIEC, Standard®-komp ws

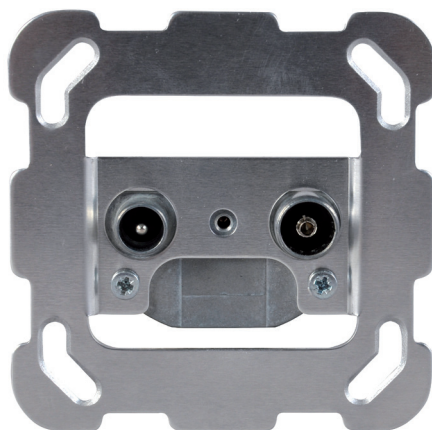
Weitere Kombinationsvarianten sind auf Anfrage erhältlich.



Rückseite 100.800.600A



Rückseite 100.800.500A



RenoWay 2-Loch R/TV Datendose

Anschlussdose TV/FM, Apparat für UP Dose für TV Modul zentrisch montiert, bestückt mit TV-Modul, Buchsen IECf / IECm
Dose nur für Gr. I geeignet, da keine Isolation vorhanden.

Artikel-Nr	Artikelbeschreibung
100.890.204	TV/FM UP Stichdose 2xIEC, Apparat für UP Dose
100.890.210	TV/FM UP Enddose 2xIEC, Apparat für UP Dose mit integriertem 75 Ω - R
100.890.211	TV/FM UP 11dB, 2xIEC, Apparat für UP Dose
100.890.215	TV/FM UP 15dB, 2xIEC, Apparat für UP Dose
100.890.219	TV/FM UP 19dB, 2xIEC, Apparat für UP Dose
100.890.223	TV/FM UP 23dB, 2xIEC, Apparat für UP Dose



TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC, EDIZIOdue®-kompatibel

RenoWay CATV Abdeckset, EDIZIOdue®-kompatibel weiss, Unterputz, ohne Module

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
100.800.200	TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC, EDIZIOdue®-kompatibel weiss



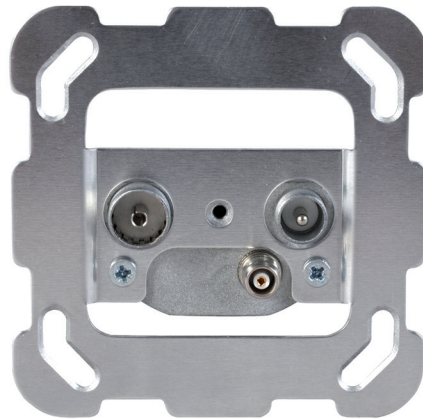
TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC, Standard

RenoWay CATV Abdeckset, 2x IEC, Standard, Unterputz, ohne Module

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
100.800.200A	TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC, Standard®-kompatibel weiss

Technische Daten

Typ	Stichdose	Enddose	Durchgangsdose			
Modell	AM04	AM10	AM11	AM15	AM19	AM23
Frequenzbereich	5 - 1000 MHz					
Durchgangsdämpfung bei 862 MHz		int. Abschl.	2.5 dB	1.4 dB	1.0 dB	0.8 dB
Anschlussdämpfung TV/R	4.0 dB	10.5 dB	11 dB	14 dB	19 dB	23 dB
Rückflusssdämpfung Eingang-Ausgang			18 dB / 40 MHz - 1.5 dB /Oct.			
Rückflusssdämpfung TV/R	> 14 dB					
Entkopplung TV - TV (Dose-Dose)			> 45 dB	> 45 dB	> 50 dB	> 58 dB
Entkopplung R - TV (Dose-Dose)	> 20 dB	> 20 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 50dB	> 58 dB
Schirmungsmass	Class A nach EN50083-2					



MiniDat®
3-Loch Datendose

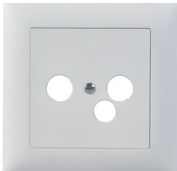


Nach Swisscable Vorschrift und von Kabelnetzbetreibern empfohlen bis 1000 MHz

RenoWay R/TV 3-Loch Datendose MiniDat®

Anschlussdose TV/FM, Apparat für UP Dose für TV Modul zentrisch montiert, bestückt mit TV-Modul, Buchsen IECf / IECm / MiniDat. Montage nur in Gr. I Dosen, da keine Isolation vorhanden.

Artikel-Nr	Artikelbeschreibung
100.890.404	TV/FM UP Stichdose, 2xIEC/MD, Apparat für UP Dose
100.890.410	TV/FM UP Enddose, 2xIEC/MD, Apparat für UP Dose mit integriertem 75 Ω - R
100.890.411	TV/FM UP 11dB, 2xIEC/MD, Apparat für UP Dose
100.890.415	TV/FM UP 15dB, 2xIEC/MD, Apparat für UP Dose
100.890.419	TV/FM UP 19dB, 2xIEC/MD, Apparat für UP Dose
100.890.423	TV/FM UP 23dB, 2xIEC/MD, Apparat für UP Dose



TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC/MD, EDIZIOdue®-kompatibel

RenoWay 3-Loch Abdeckset, EDIZIOdue®-kompatibel, weiss, Unterputz, Abdeckset ohne Module

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
100.800.400	TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC/MD, EDIZIOdue®-kompatibel weiss







TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC/MD, Standard

RenoWay 3-Loch CATV Abdeckset, Standard weiss, Unterputz, Abdeckset ohne Module





Artikel-Nr	Artikelbeschreibung
100.800.400A	TV/FM UP60 Abdeckset 2xIEC/MD, Standard®-kompatibel weiss

Technische Daten





Typ	Stichdose	Enddose	Durchgangsdose			
Modell	AMD04	AMD10	AMD11	AMD15	AMD19	AMD23
Frequenzbereich	5 - 1000 MHz					
Frequenzbereich Daten Rückweg	5 - 65 MHz					
Durchgangsdämpfung bei 862 MHz		int. Abschl.	3.5 dB	1.6 dB	1.3 dB	1.3 dB
Anschlussdämpfung TV/R	TV 3.5 dB, R 8 dB	10.5 dB	11 dB	14 dB	19 dB	23 dB
Datenausgang	8 dB	10.5 dB	11 dB	14 dB	19 dB	23 dB
Rückflusssdämpfung Eingang-Ausgang			18 dB / 40 MHz - 1.5 dB /Oct.			
Rückflusssdämpfung TV/R	> 14 dB					
Entkopplung TV - TV (Dose-Dose)			> 45 dB	> 45 dB	> 50 dB	> 58 dB
Entkopplung R - TV (Dose-Dose)	> 20 dB	> 20 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 50dB	> 58 dB
Schirmungsmass	Class A nach EN50083-2					

EDIZIOdue® - kompatibel Design mit Abdeckplatte 60x60mm CATV	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 1x Breitband TV-Modul IECf / IECm				
AM04 2x IEC 4dB Stichdose	100.800.204	100.810.204	100.820.204	100.860.204
AM10 2x IEC 10.5dB Enddose*	100.800.210	100.810.210	100.820.210	100.860.210
AM11 2x IEC 11dB Durchgangsdose	100.800.211	100.810.211	100.820.211	100.860.211
AM15 2x IEC 14dB Durchgangsdose	100.800.215	100.810.215	100.820.215	100.860.215
AM19 2x IEC 19dB Durchgangsdose	100.800.219	100.810.219	100.820.219	100.860.219
AM23 2x IEC 23dB Durchgangsdose	100.800.223	100.810.223	100.820.223	100.860.223



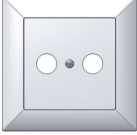


* mit integriertem 75 Ω - R




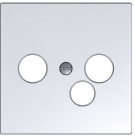

EDIZIOdue® - kompatibel Design mit Abdeckplatte 60x60mm Frequenzbereich 5 - 1000 MHz	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 1x TV-Modul IECf / IECm / MD				
AMD04, IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose	100.800.404	100.810.404	100.820.404	100.860.404
AMD10, IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose *	100.800.410	100.810.410	100.820.410	100.860.410
AMD11, IECf/IECm/MD, 11 dB Durchgangsdose	100.800.411	100.810.411	100.820.411	100.860.411
AMD15, IECf/IECm/MD, 14dB Durchgangsdose	100.800.415	100.810.415	100.820.415	100.860.415
AMD19, IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose	100.800.419	100.810.419	100.820.419	100.860.419
AMD23, IECf/IECm/MD, 23dB Durchgangsdose	100.800.423	100.810.423	100.820.423	100.860.423



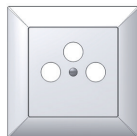


* mit integriertem 75 Ω - R



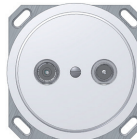
EDIZIOdue® - kompatibel Design mit Abdeckplatte 60x60mm SAT-TV	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 1x SAT TV-Modul IECf / IECm / Ff				
AM02 2x IEC / 1 F, SAT 5.5/2dB	100.800.302	100.810.302	100.820.302	100.860.302

EDIZIOdue®-kompatibel




Apparat für Metall-, Glas-Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA weiss	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5x37.5 mm weiss
				
100.850.204	100.870.204	100.800.200	100.860.200	100.881.504
100.850.210	100.870.210			100.881.510
100.850.211	100.870.211			100.881.511
100.850.215	100.870.215			100.881.515
100.850.219	100.870.219			100.881.519
100.850.223	100.870.223			100.881.523

Apparat für Metall-, Glas-Abdeckrahmen MAP, weiss	Apparat für Einbau MA weiss	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5x37.5mm weiss
				
100.850.404	100.870.404	100.800.400	100.860.400	100.881.804
100.850.410	100.870.410			100.881.810
100.850.411	100.870.411			100.881.811
100.850.415	100.870.415			100.881.815
100.850.419	100.870.419			100.881.819
100.850.423	100.870.423			100.881.823



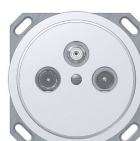
Apparat für Metall-, Glas-Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA weiss	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5x37.5 mm weiss
				
100.850.302	100.870.302	100.800.300	100.860.300	100.881.602

Standard Design mit Abdeckrondelle Ø 60 / 63 mm CATV	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1x Breitband TV-Modul IECf / IECm			
AM04 2x IEC 4dB Stichdose	100.800.204A	100.810.204A	100.820.204A
AM10 2x IEC 10.5dB Enddose*	100.800.210A	100.810.210A	100.820.210A
AM11 2x IEC 11dB Durchgangsdose	100.800.211A	100.810.211A	100.820.211A
AM15 2x IEC 14dB Durchgangsdose	100.800.215A	100.810.215A	100.820.215A
AM19 2x IEC 19dB Durchgangsdose	100.800.219A	100.810.219A	100.820.219A
AM23 2x IEC 23dB Durchgangsdose	100.800.223A	100.810.223A	100.820.223A






*mit integriertem 75 Ω - R






Standard Design mit Abdeckrondelle Ø 60 / 63 mm	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1x TV-Modul IECf / IECm / MD			
AMD04, IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose	100.800.404A	100.810.404A	100.820.404A
AMD10, IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose *	100.800.410A	100.810.410A	100.820.410A
AMD11, IECf/IECm/MD, 11 dB Durchgangsdose	100.800.411A	100.810.411A	100.820.411A
AMD15, IECf/IECm/MD, 14dB Durchgangsdose	100.800.415A	100.810.415A	100.820.415A
AMD19, IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose	100.800.419A	100.810.419A	100.820.419A
AMD23, IECf/IECm/MD, 23dB Durchgangsdose	100.800.423A	100.810.423A	100.820.423A





*mit integriertem 75 Ω - R

Standard Design mit Abdeckrondelle Ø 60 / 63 mm SAT-TV	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1x SAT TV-Modul IECf / IECm / Ff			
AM02 2x IEC / 1 F, SAT 5.5/2dB	100.800.302A	100.810.302A	100.820.302A

Standard

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA weiss	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
100.860.204A	100.840.204A	100.870.204	100.800.200A	100.890.200A
100.860.210A	100.840.210A	100.870.210		
100.860.211A	100.840.211A	100.870.211		
100.860.215A	100.840.215A	100.870.215		
100.860.219A	100.840.219A	100.870.219		
100.860.223A	100.840.223A	100.870.223		

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA weiss	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
100.860.404A	100.840.404A	100.870.404	100.800.400A	100.890.400A
100.860.410A	100.840.410A	100.870.410		
100.860.411A	100.840.411A	100.870.411		
100.860.415A	100.840.415A	100.870.415		
100.860.419A	100.840.419A	100.870.419		
100.860.423A	100.840.423A	100.870.423		

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA weiss	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
100.860.302A	100.840.302A	100.870.302	100.800.300A	100.890.300A

UniversMCS®
Meine Hausverkabelung

QUICKLINE
MULTIMEDIA ANSCHLUSS



ZidaTech
Innovation + Systeme

ZidaTech AG
www.zidatech.ch

Fabrikstrasse 9
CH-4614 Hägendorf
Tel. 062 209 60 30
Fax 062 209 60 33

finecom
BROADBAND ACCESS

Finecom Telecommunications AG
www.finecom.ch

Robert-Walser-Platz 7
CH-2501 Biel
Tel. 032 599 99 99
Fax. 032 599 99 90