



Produktinformationen

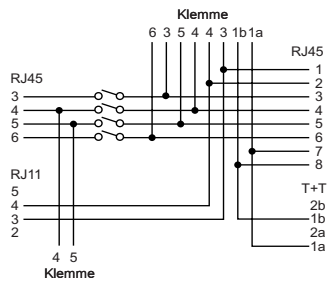
Produktbeschreibung

- Dosenschemata: i, j, k, b2 und w2
- Erhältlich in den Ausführungen
 - EDIZIOdue
 - Standard
- Lieferung inkl. Beschriftungskleber, Staubschutzdeckel, Kabelbinder und Anschlussanleitung

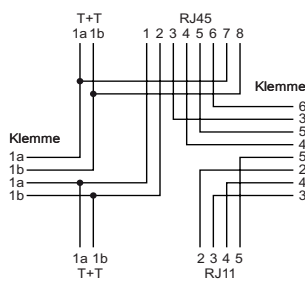
Gemeinsame Merkmale

- Mit Käfigschraubzugklemmen
- Ungeschirmt
- Farbe weiss

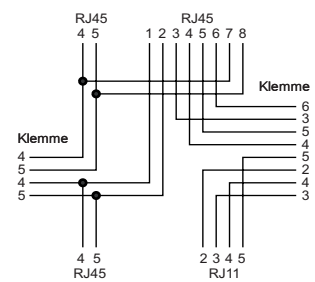
Dosenschemata



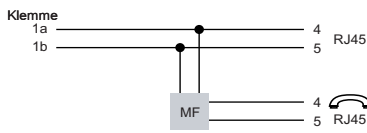
Schema i (Jumper OFF)



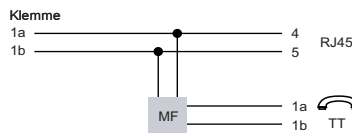
Schema j



Schema k



Schema b2



Schema w2

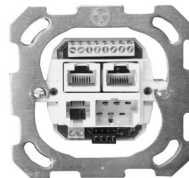
Produktabbildungen (Beispiele)



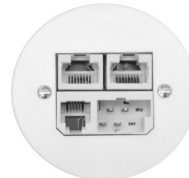
EDIZIOdue
FM.TE-Apparat
60x60 mm



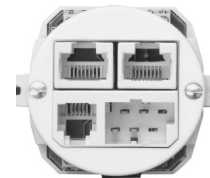
EDIZIOdue
F-Apparat
60x60 mm



EDIZIOdue
BSM-Apparat



EDIZIOdue
P-Apparat
Ø58 mm



EDIZIOdue
P-Apparat
Ø43 mm



EDIZIOdue
BSE-Apparat

→ Programmübersicht siehe nächste Seite



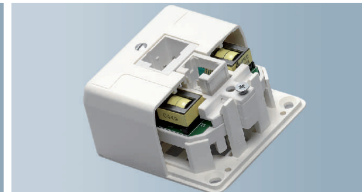
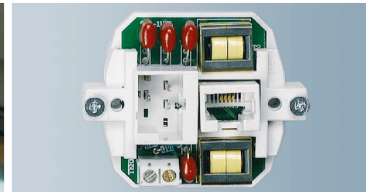
Programmübersicht

Schema	Anschlüsse [Stk]			30° Auslass	Mikrofilter ¹⁾	Ausführung	Bauart/ Apparat	Artikel-Nr.	E-No.
	RJ45	RJ11	TT83						
i	2	1	1	-	-	EDIZIOdue	FM.TE	ITA-71 742-61	879 455 000
							F	ITA-71 743-61	879 651 000
							BSM	ITA-71 045	978 754 000
							BSE	ITA-71 044	978 854 000
							P Ø58	ITA-71 040-61	978 054 008
							P Ø43	ITA-71 041-61	978 044 008
j	1	1	2	-	-	EDIZIOdue	FM.TE	ITA-71 762-61	879 456 000
							F	ITA-71 763-61	879 654 000
							BSM	ITA-71 065	979 864 000
							BSE	ITA-71 064	979 884 000
							P Ø58	ITA-71 060-61	979 664 008
							P Ø43	ITA-71 061-61	979 664 008
k	3	1	-	-	-	EDIZIOdue	FM.TE	ITA-71 752-61	879 454 000
							F	ITA-71 753-61	879 653 000
							BSM	ITA-71 055	979 854 000
							BSE	ITA-71 054	979 874 000
							P Ø58	ITA-71 050-61	979 654 008
							P Ø43	ITA-71 051-61	979 754 008
b2	2	-	-	✓	✓	EDIZIOdue	BSM	ITA-71 035	879 915 000
							BSE	ITA-71 034	879 905 000
w2	1	-	1	-	✓	EDIZIOdue	BSM	ITA-71 025	879 914 000
							BSE	ITA-71 024	879 904 000

1) ETSI TS 101952-1-5 v1.1.1



ITplus® xDSL 3P Dose mit Mikrofilter Eine Dose – zwei Drähte – drei Dienste



- Unterstützt Bandbreiten bis 5MHz für Daten-, Telefonie- und TV-Übertragung via ADSL
- Integrierter Überspannungsschutz zur erhöhten Sicherheit der Endgeräte
- Entspricht neuester Norm ETSI TS 101 952-1-5 für Mikrofilter
- Einfach und schnell installiert
- Erhältlich in allen gängigen Bauformen

