

EDIZIOdue colore

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 1180-028.DB04.FMI.65

E-NR: 935 550 030

EAN: 7613175322803

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -
 Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) -
 Durchgangsdose/Enddose - Integrierter
 Abschlusswiderstand - Für zwei RJ45-Anschlussmodule
 S-One - Mit Papiereinlage - Dämpfung 4 dB -
 Einbautiefe 33 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Ausführung:	Enddose
Anzahl der Auslässe:	2
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	4 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:	5.2 dB

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.65

977 839 030

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -
 DiaLink Anschlussmodul mit
 Singlemode-Verlängerungskabel für
 OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.101C

966 732 100

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -
 DiaLink Anschlussmodul mit
 Singlemode-Verlängerungskabel für
 OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.151C

966 732 150

Datenblatt: 1180-028.DB04.FMI.65

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.201C 966 732 200
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.301C 966 732 300
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.501C 966 732 500
	Bezeichnungsschild - EDIZIOdue colore - Für gerade Steckrichtung	783-1180.FMI.65 877 937 030

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One - BSM - IP20 - Dämpfung 4 dB	1180-028.DB04.BSM 935 553 790
	Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit Abdeckrahmen - FMI - hellgrau	920-1180.DB.FMI.65 378 505 030