

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.67

E-NR: 935 550 040

EAN: 7613175322810

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 - dunkelgrau - 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

900-1180-1.67

977 839 040



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

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.201C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 200
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.301C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 300
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.501C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 500
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	
	Bezeichnungsschild - EDIZIOdue colore - Für	783-1180.FMI.67
	gerade Steckrichtung	877 937 040

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -	1180-028.DB04.BSM
	Durchgangsdose/Enddose - Für zwei	935 553 790
	RJ45-Anschlussmodule S-One - BSM - IP20 -	
	Dämpfung 4 dB	
	Abdeckset - für EASYNET Multimediadose	920-1180.DB.FMI.67
	5-2000 MHz - Mit Abdeckrahmen - FMI -	378 505 040
	dunkelgrau	