

EDIZIOdue colore

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 FM.TE

Feller-NR: 1180-028.DB04.FM.TE.57

E-NR: 935 557 890

EAN: 7613175322865

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 - FM.TE - coffee - IP20 - 70 x 70 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

900-1180-1.57


977 839 890



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.57
	gerade Steckrichtung	877 937 890

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsplatte - 1 x 1 - Mit 1	2711.JK
	Einheitsausschnitt - 70 x 70 mm	376 164 000
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -	1180-028.DB04.F.57
	Durchgangsdose/Enddose - Für zwei	935 556 890
	RJ45-Anschlussmodule S-One - F - IP20 -	
	Dämpfung 4 dB	