

## STANDARDdue

## EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



## Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

## Bauart:

☐ Q

☒ QMI

☐ QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB15.QMI.61

E-NR: 935 570 100

EAN: 7613175320182

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -  
 Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) -  
 Durchgangsdose/Enddose - Integrierter  
 Abschlusswiderstand - Für zwei RJ45-Anschlussmodule  
 S-One - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -  
 Dämpfung 15 dB - Einbautiefe 33 mm - QMI - weiss -  
 IP20 - 90 x 90 mm

## Ausführung:

Enddose

## Anzahl der Auslässe:

2

## Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

15 dB

## Geeignet für Kabelmodem:

Ja

## Fernspeisetauglich:

Nein

## Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

16 dB

## Zubehör:

## Name / Kategorie

## Feller-Nr / E-NR



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.101C  
 966 732 100





Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.61  
 977 839 000

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.501C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 500
	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.151C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 150
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	

## Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -	1180-028.DB15.BSM
	Durchgangsdose/Enddose - Für zwei	935 573 790
	RJ45-Anschlussmodule S-One - BSM - IP20 -	
	Dämpfung 15 dB	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für	920-1180.DB.QMI.A.61
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit	974 170 100
	Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm...	