

## STANDARDdue

### EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 1180-028.DB15.QMI.60

**E-NR:** 935 570 150

**EAN:** 7613175320175

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 - schwarz -  
 IP20 - 90 x 90 mm

Ausführung:	Enddose
<b>Anzahl der Auslässe:</b>	2
<b>Anschlussdämpfung bei 860 MHz:</b>	15 dB
<b>Geeignet für Kabelmodem:</b>	Ja
<b>Fernspeisetauglich:</b>	Nein
<b>Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:</b>	16 dB

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.60

977 839 950

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 - 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

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One - BSM - IP20 - Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.BSM 935 573 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm...	920-1180.DB.QMI.A.60 974 170 150