

Datenblatt: 1180-028.DB15.Q.61

# **STANDARDdue**

# **EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz**



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

MO 🗈

<sup>™</sup> QX.54

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

E-NR: 935 576 100 EAN: 7613175320144

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 - Q - weiss - IP20

- Befestigungsdistanz 52 mm

Ausführung: Enddose Anzahl der Auslässe:

Anschlussdämpfung bei 860 MHz: 15 dB

Geeignet für Kabelmodem: Ja Fernspeisetauglich: Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MH; 16 dB

#### Zubehör:



### Name / Kategorie

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -DiaLink Anschlussmodul mit

Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

Feller-Nr / E-NR

1180-DL.301C

966 732 300

Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.61

977 839 000



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

DiaLink Anschlussmodul mit

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.101C 966 732 100



Datenblatt: 1180-028.DB15.Q.61

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

## Zerlegung:

#### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -Durchgangsdose/Enddose - Für zwei

935 576 790

1180-028.DB15.BSE

RJ45-Anschlussmodule S-One - BSE - IP20 -

Dämpfung 15 dB

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für 920-1180.DB.Q.A.61

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Ohne 974 176 100

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 m...