

Datenblatt: 1180-028.DB04.QMI.60

# **STANDARDdue**

## EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

₩ Q

**QMI** 

@ QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB04.QMI.60

**E-NR:** 935 550 150

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -

Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) -Durchgangsdose/Enddose - Integrierter

7613175318660

Abschlusswiderstand - Für zwei RJ45-Anschlussmodule

S-One - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -

Dämpfung 4 dB - Einbautiefe 33 mm - QMI - schwarz -

IP20 - 90 x 90 mm

Ausführung:EnddoseAnzahl der Auslässe:2Anschlussdämpfung bei 860 MHz:4 dBGeeignet für Kabelmodem:Ja

Fernspeisetauglich: Nein Anschlussdämpfung bei 2150 MH; 5.2 dB

### Zubehör:

EAN:

# Name / Kategorie

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

DiaLink Anschlussmodul mit

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

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

DiaLink Anschlussmodul mit

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

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

DiaLink Anschlussmodul mit

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

Feller-Nr / E-NR

1180-DL.301C

966 732 300

1180-DL.101C

966 732 100

1180-DL.201C 966 732 200



Datenblatt: 1180-028.DB04.QMI.60



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - 1180-DL.151C
DiaLink Anschlussmodul mit 966 732 150

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

Blindabdeckung - S-One 900-1180-1.60 977 839 950



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - 1180-DL.501C DiaLink Anschlussmodul mit 966 732 500

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

## Zerlegung:

#### Name / Kategorie

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - 1180-028.DB04.BSM Durchgangsdose/Enddose - Für zwei 935 553 790

Dämpfung 4 dB

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit

RJ45-Anschlussmodule S-One - BSM - IP20 -

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm...

920-1180.DB.QMI.A.60

974 170 150

Feller-Nr / E-NR

