

STANDARDdue

Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz



couleur:

noir

blanc

Assortiment:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB19.Q.61

E-NR: 935 586 100

EAN: 7613175318783

Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Masse de blindage de classe A (+10 dB) - Prise de passage/prise finale - Résistance de terminaison intégrée - Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One - Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm - Atténuation 19 dB - Profondeur 33 mm - Q - blanc - IP20 - Distance de fixation 52 mm

version:

prise finale

nombre de sorties:

2

atténuation de raccordement à 860 MHz:

19 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MHz

20 dB

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -

1180-DL.301C

Module de raccordement DiaLink avec
prolongateur singlemode pour OTO-Extension -
Pour pit de m...

966 732 300



EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -

1180-DL.101C

Module de raccordement DiaLink avec
prolongateur singlemode pour OTO-Extension -
Pour pit de m...

966 732 100



EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -

1180-DL.201C

Module de raccordement DiaLink avec
prolongateur singlemode pour OTO-Extension -
Pour pit de m...

966 732 200

Fiche technique: 1180-028.DB19.Q.61

 Obturateur - S-One 900-1180-1.61
977 839 000

 EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO - 1180-DL.151C
Module de raccordement DiaLink avec 966 732 150
prolongateur singlemode pour OTO-Extension -
Pour pit de m...

 EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO - 1180-DL.501C
Module de raccordement DiaLink avec 966 732 500
prolongateur singlemode pour OTO-Extension -
Pour pit de m...

Décomposition:

 **Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**
Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Prise 1180-028.DB19.BSE
de passage/prise finale - Pour deux modules de 935 586 790
raccordement RJ45 S-One - BSE - IP20 - ...

 STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de 920-1180.DB.Q.A.61
recouvrement - pour prise multimédia EASYNET 974 176 100
5-2000 MHz - Sans plaque de recouvrement -
Disque fronta...