

STANDARDdue

Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz



couleur:



noir



blanc

Assortiment:



Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB11.QMI.61

E-NR: 935 560 100

EAN: 7613175326597

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 11 dB - Profondeur 33 mm - QMI - blanc - IP20 - 90 x 90 mm

version:

prise finale

nombre de sorties:

2

atténuation de raccordement à 860 MHz:

10.5 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MHz

11.5 dB

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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



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



Obturateur - S-One

900-1180-1.61

977 839 000

Fiche technique: 1180-028.DB11.QMI.61

	EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO - Module de raccordement DiaLink avec prolongateur singlemode pour OTO-Extension - Pour pit de m...	1180-DL.501C 966 732 500
	EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO - Module de raccordement DiaLink avec prolongateur singlemode pour OTO-Extension - Pour pit de m...	1180-DL.301C 966 732 300
	EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO - Module de raccordement DiaLink avec prolongateur singlemode pour OTO-Extension - Pour pit de m...	1180-DL.151C 966 732 150

Décomposition:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Prise de passage/prise finale - BSM - IP20 - Atténuation 11 dB
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - pour prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Avec plaque de recouvrrement - Disque front...
	1180-028.DB11.BSM 935 563 790
	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100