

EDIZIOdue colore

Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz



couleur:

crema

coffee

noir

blanc

gris clair

gris foncé

Assortiment:

BKE

Feller-NR: 1180-028.DB19.BKE.67

E-NR: 935 585 040

EAN: 7613175320724

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 - Avec étiquette en papier - Atténuation 19 dB - Profondeur 33 mm - BKE - gris foncé - IP20 - 80 x 115 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 MH 20 dB

Accessoires:

Name / Kategorie

Obturbateur - S-One

Feller-Nr / E-NR

900-1180-1.67

977 839 040

EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -
Module de raccordement DiaLink avec
prolongateur singlemode pour OTO-Extension -
Pour pit de m...

1180-DL.101C

966 732 100

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

Fiche technique: 1180-028.DB19.BKE.67

	EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -	1180-DL.201C
	Module de raccordement DiaLink avec	966 732 200
	prolongateur singlemode pour OTO-Extension -	
	Pour pit de m...	
	EASYNET DiaLink - Set d'extension OTO -	1180-DL.301C
	Module de raccordement DiaLink avec	966 732 300
	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
	Plaque de fixation - 1 x 1 - Avec 1 découpe	2711.JK
	normé - 70 x 70 mm	376 164 000
	Cadre de recouvrement EDIZIO due colore -	2911.BKE.67
	BKE - gris foncé	374 915 040
	Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz - Prise	1180-028.DB19.F.67
	de passage/prise finale - Pour deux modules de	935 586 040
	raccordement RJ45 S-One - F - IP20 - At...	