

EDIZIOdue colore

Prise à bande large 5-2000 MHz


couleur:

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> coffee | <input type="checkbox"/> noir |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

Assortiment:

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> FMI | <input type="checkbox"/> FX.39 |
| <input type="checkbox"/> FX.54 | | |

Feller-NR: 1102-DU-15.FX.39.67

E-NR: 935 371 040

EAN: 7613175289991

Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC Cablecom - Avec bornes à vis - Avec boîtier isolant - Sans résistance terminale (N° ELDAS® 966 819 142) - Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (N° ELDAS® 966 762 472) - Adapteur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise de passage - Atténuation 15 dB - Hauteur 39 mm - FX.39 - gris foncé - IP20 - 74 x 74 mm

version:

prise de passage

nombre de sorties:

2

atténuation de raccordement à 860 MHz:

14.5 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MHz

16 dB

Décomposition:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC Cablecom ...

1102-DU-15.BSE

935 376 790



Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.39

912.FX.39

283 914 000

Fiche technique: 1102-DU-15.FX.39.67

Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - 920-1102.F.67
Sans cadre de recouvrement - F - gris foncé 378 020 040



Capot pour appareils FX - Pour 1 appareil - FX 901.FX.39.67
- gris foncé 283 904 040