


Fiche technique: 1102-DU-23.FX.39.67


## EDIZIOdue colore

Prise à bande large 5-2000 MHz



### couleur:

 crema

 coffee

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

### Assortiment:

 F

 FMI

 FX.39

 FX.54

**Feller-NR:** 1102-DU-23.FX.39.67

**E-NR:** 935 391 040

**EAN:** 7613175289410

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) - Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise de passage - Atténuation 23 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:**

22.5 dB

**approprié pour modem câble:**

Oui

**apte à alimentation à distance:**

Non

**atténuation de raccordement à 2150 MHz:**

23.5 dB

### Décomposition:



#### Name / Kategorie

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

#### Feller-Nr / E-NR

912.FX.39  
283 914 000



Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - Sans cadre de recouvrement - F - gris foncé

920-1102.F.67  
378 020 040

**Fiche technique: 1102-DU-23.FX.39.67**



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



Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage 1102-DU-23.BSE  
classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des 935 396 790  
applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC  
Cablecom ...