

Fiche technique: 1102-DU-02.FX.39.65
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-02.FX.39.65

E-NR: 935 351 030

EAN: 7613175294599

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 - 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 d'arrivée - Atténuation 4 dB - Hauteur 39 mm - FX.39 - gris clair - IP20

version:	prise d'arrivée
nombre de sorties:	2
atténuation de raccordement à 860 MHz:	4 dB
approprié pour modem câble:	Oui
apte à alimentation à distance:	Non
atténuation de raccordement à 2150 MH	5.2 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


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-02.BSE
 935 356 790

Fiche technique: 1102-DU-02.FX.39.65



Capot pour appareils FX - Pour 1 appareil - FX 901.FX.39.65
- gris clair 283 904 030



Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - 920-1102.F.65
Sans cadre de recouvrement - F - gris clair 378 020 030