

Fiche technique: 1102-DU-19.FX.39.61
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-19.FX.39.61

E-NR: 935 381 000

EAN: 7613175291451

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 19 dB - Hauteur 39 mm - FX.39 - blanc - IP20 - 74 x 74 mm

version: prise de passage

nombre de sorties: 2



atténuation de raccordement à 860 MHz: 18.5 dB

approprié pour modem câble: Oui

apte à alimentation à distance: Non

atténuation de raccordement à 2150 MH 20 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-19.BSE 935 386 790
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.39	912.FX.39 283 914 000

Fiche technique: 1102-DU-19.FX.39.61



Capot pour appareils FX - Pour 1 appareil - FX 901.FX.39.61
- blanc 283 904 000



Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - 920-1102.F.61
Sans cadre de recouvrement - F - blanc 378 020 000