

Fiche technique: 1102-DU-23.FX.54.65
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-23.FX.54.65



E-NR: 935 392 030

EAN: 7613175289779

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 54 mm - FX.54 - gris clair - 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 MH	23.5 dB

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - Sans cadre de recouvrement - F - gris clair	920-1102.F.65 378 020 030

Fiche technique: 1102-DU-23.FX.54.65



Capot pour appareils FX - FX.54 - gris clair

901.FX.54.65

283 905 030



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-23.BSE

935 396 790