

Fiche technique: 1102-DU-23.QX.54.61

STANDARDdue

Prise à bande large 5-2000 MHz



couleur:

 noir

 blanc

Assortiment:

 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-DU-23.QX.54.61

E-NR: 935 211 100

EAN: 7613175289700

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 - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - 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 55 mm - QX.54 - blanc - IP20 - 76 x 76 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.54

Feller-Nr / E-NR

912.FX.54
283 915 000

Fiche technique: 1102-DU-23.QX.54.61



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



Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil -
Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans
cadre synthétique (à commander séparément) -
blanc...

901.QX.54.61

283 011 100