

Fiche technique: 1102-DU-19.QX.54.60

STANDARDdue

Prise à bande large 5-2000 MHz



couleur:

 noir

 blanc

Assortiment:

 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-DU-19.QX.54.60

E-NR: 935 201 150

EAN: 7613175289236

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 19 dB - Hauteur 55 mm - QX.54 - noir - IP20 - 76 x 76 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
Plaque de base - Avec cadre synthétique -	912.FX.54
Pour 1 appareil - FX.54	283 915 000



Fiche technique: 1102-DU-19.QX.54.60



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



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

901.QX.54.60

283 011 150