

Fiche technique: 1102-DU-23.QX.54.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Prise à bande large 5-2000 MHz

EDIZIO.liv est l?aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. Couleur:



Assortiment:

QMI.A

QX.54.A

Feller-NR: 1102-DU-23.QX.54.A.61

E-NR: 936 111 100 **EAN**: 7613175434582

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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) - Adapteur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise de passage - Atténuation 23 dB - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 56 mm - QX.54.A - 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 MH	23.5 dB

Décomposition:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant

912.X.54.EA 283 000 110



Fiche technique: 1102-DU-23.QX.54.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53	920-1102.Q.A.61 974 166 100
mm, pour décou	
Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage	1102-DU-23.BAE
classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des	936 116 790
applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC	
Cablecom	
STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour	901.QX.54.A.61
appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe	283 200 100
STANDARDdue 50 mm - Sans cadre	
synthétique (à comma	