

Fiche technique: 1102-DU-11.QX.54.A.60

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. C



couleur:



noir



blanc

Assortiment:



QMI.A



Q.A



QX.54.A

Feller-NR: 1102-DU-11.QX.54.A.60

E-NR: 936 081 150

EAN: 7613175433851

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) - Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise de passage - Atténuation 11 dB - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 56 mm - QX.54.A - noir - IP20 - 76 x 76 mm

version:

prise de passage

nombre de sorties:

2

atténuation de raccordement à 860 MHz:

10 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MH

11.2 dB

Décomposition:



Name / Kategorie




Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - 912.X.54.EA

Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - 283 000 110

Système de fixation SNAPFIX® - Composant

Fiche technique: 1102-DU-11.QX.54.A.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-11.BAE 936 086 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, pour décou...	920-1102.Q.A.60 974 166 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans cadre synthétique (à comma...	901.QX.54.A.60 283 200 150