

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Prise de données DD pour modem de câble R/TV
EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.


couleur:

Assortiment:

Feller-NR: 1102-65-15.QX.54.A.60

E-NR: 936 021 150

EAN: 7613175432748

STANDARDdue (SNAPFIX) - Prise de données DD pour modem de câble R/TV - Prise séparée pour modem de câble - 5-65 MHz voie de retour - Avec bornes à vis - Sans résistance terminale (N° ELDAS® 966 819 142) - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - Prise de passage - Atténuation 15 dB - Avec boîtier isolant - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 56 mm - QX.54.A - noir - IP20 - 76 x 76 mm

version:

prise de passage

nombre de sorties:

3

atténuation de raccordement à 860 MHz:

15 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MH

0 dB

Accessoires:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour prise de données - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, pour déco...

920-1102.Q.A.NET.60



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour prise de données - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, pour déco...

920-1102.Q.A.NET.60

Fiche technique: 1102-65-15.QX.54.A.60**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



Prise de données DD pour modem de câble R/TV 1102-65-15.BAE
- Avec bornes à vis - Atténuation 15 dB - 936 026 790

Système de fixation SNAPFIX® - BAE -
incolo...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour 901.QX.54.A.60
appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe 283 200 150
STANDARDdue 50 mm - Sans cadre
synthétique (à comma...)



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de 920-1102.Q.A.NET.60
recouvrement - Pour prise de données - Sans 974 146 150
plaqué de recouvrement - Disque frontale 53
mm, pour déco...