

Fiche technique: 1102-65-15.QX.54.61

STANDARDdue

Prise de données DD pour modem de câble R/TV



couleur:

 noir

 blanc

Assortiment:

 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-65-15.QX.54.61

E-NR: 935 071 100

EAN: 7613175237657

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 - Hauteur 55 mm - QX.54 - blanc -
 IP20 - 76 x 76 mm - Avec boîtier isolant

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

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

Feller-Nr / E-NR

920-1102.Q.A.NET.61

974 146 100

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: 1102-65-15.QX.54.61



Prise de données DD pour modem de câble R/TV 1102-65-15.BSE

- Avec bornes à vis - Atténuation 15 dB - BSE 965 525 500
- incolore



Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - 901.QX.54.61

Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans 283 011 100

cadre synthétique (à commander séparément) - blanc...