

Fiche technique: 1102-65-11.QX.54.60

STANDARDdue

Prise de données DD pour modem de câble R/TV



couleur:

 noir

 blanc

Assortiment:

 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-65-11.QX.54.60

E-NR: 935 061 150

EAN: 7613175234915

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 11 dB - Hauteur 55 mm - QX.54 - noir -
 IP20 - 76 x 76 mm - Avec boîtier isolant

version:

prise de passage

nombre de sorties: 3

atténuation de raccordement à 860 MHz: 11 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.60

974 146 150

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: 1102-65-11.QX.54.60



Prise de données DD pour modem de câble R/TV 1102-65-11.BSE

- Avec bornes à vis - Atténuation 11 dB - BSE 965 515 500
- incolore



Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - 901.QX.54.60

Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans 283 011 150

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