

Fiche technique: 1102-65-04.QX.54.61

STANDARDdue

Prise de données DD pour modem de câble R/TV



couleur:



noir



blanc

Assortiment:



Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 1102-65-04.QX.54.61

E-NR: 935 051 100

EAN: 7613175217468

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 d'arrivée -
 Atténuation 4 dB - Hauteur 55 mm - QX.54 - blanc -
 IP20 - 76 x 76 mm - Avec boîtier isolant

version:

prise d'arrivée

nombre de sorties:

3

atténuation de raccordement à 860 MHz:

4 dB

approprié pour modem câble:

Oui

apte à alimentation à distance:

Non

atténuation de raccordement à 2150 MHz:

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.61

974 146 100

Décomposition:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Plaque de base - Avec cadre synthétique -
 Pour 1 appareil - FX.54

912.FX.54

283 915 000

Fiche technique: 1102-65-04.QX.54.61



Prise de données DD pour modem de câble R/TV 1102-65-04.BSE
- Avec bornes à vis - Atténuation 4 dB - BSE 965 505 500
- 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...