

Fiche technique: 1102-65-15.QX.54.A.61

## 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:



noir



blanc

### Assortiment:



QMI.A



Q.A



QX.54.A

**Feller-NR:** 1102-65-15.QX.54.A.61

**E-NR:** 936 021 100

**EAN:** 7613175432755

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 - blanc - 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

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

Prise de données DD pour modem de câble R/TV - Avec bornes à vis - Atténuation 15 dB - Système de fixation SNAPFIX® - BAE - incol...

#### Feller-Nr / E-NR

1102-65-15.BAE  
936 026 790

**Fiche technique: 1102-65-15.QX.54.A.61**


STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - 912.X.54.EA  
 Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - 283 000 110  
 Système de fixation SNAPFIX® - Composant



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de 920-1102.Q.A.NET.61  
 recouvrement - Pour prise de données - Sans 974 146 100  
 plaque de recouvrement - Disque frontale 53  
 mm, pour déco...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour 901.QX.54.A.61  
 appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe 283 200 100  
 STANDARDdue 50 mm - Sans cadre  
 synthétique (à comma...