

## EDIZIOdue colore

Prise de données DD pour modem de câble R/TV


**couleur:**

- |                                |                                     |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> coffee     | <input type="checkbox"/> noir       |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

**Assortiment:**

- |                                |                              |                                |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> F     | <input type="checkbox"/> FMI | <input type="checkbox"/> FX.39 |
| <input type="checkbox"/> FX.54 |                              |                                |

**Feller-NR:** 1102-65-15.F.57

**E-NR:** 935 232 890

**EAN:** 7611386721316

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) - Prise de passage  
 - Atténuation 15 dB - Profondeur 26 mm - F - coffee -  
 IP20 - 60 x 60 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

**Accessoires:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set de recouvrement - Pour prise de données -	920-1102.F.NET.57
Sans cadre de recouvrement - F - coffee	378 021 890

**Décomposition:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
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	

**Fiche technique: 1102-65-15.F.57**

Set de recouvrement - Pour prise de données - 920-1102.F.NET.57

Sans cadre de recouvrement - F - coffee 378 021 890