

## EDIZIOdue colore

Prise à bande large 5-2000 MHz


**couleur:**

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

**Assortiment:**

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

**Feller-NR:** 1102-DU-02.F.35

**E-NR:** 935 356 010

**EAN:** 7613175294056

Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC Cablecom - Avec bornes à vis - Sans résistance terminale (N° ELDAS® 966 819 142) - Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (N° ELDAS® 966 762 472) - Adapteur WISI raccord WICLIC droite/IEC connecteur femelle DV28 (N° ELDAS® 966 762 482) - Prise d'arrivée - Atténuation 4 dB - Profondeur 26 mm - F - crema - IP20

**version:**

prise d'arrivée

**nombre de sorties:**

2

**atténuation de raccordement à 860 MHz:**

4 dB

**approprié pour modem câble:**

Oui

**apte à alimentation à distance:**

Non

**atténuation de raccordement à 2150 MH**

5.2 dB

**Décomposition:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


Prise à bande large 5-2000 MHz - Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 - Pour des applications DOCSIS 3.1 - Certifié UPC Cablecom

1102-DU-02.BSE

935 356 790



Set de recouvrement - Pour prise d'antenne - Sans cadre de recouvrement - F - crema

920-1102.F.35

378 020 010



Fiche technique: 1102-DU-02.F.35