



Composants en saillie: Borne extractible 2 contacts Bus

01839

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants en saillie /
Composants non modulaires

Borne extractible 2 contacts Bus

Borne extractible, 2 contacts à vis pour le circuit Bus

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Prise de courant contact de protection complète
- **Modèle:** autre
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui

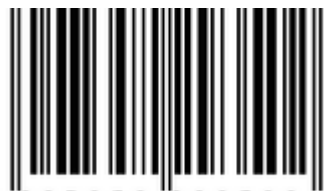
- **Direction d'enfichage:** droit
- **Technique de raccordement:** borne à vis
- **Adapté à une broche de contact de protection:** No
- **Couleur:** autre
- **Nombre de pôles:** 2
- **Tension nominale:** 250 V



Marques

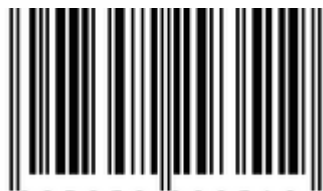
- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 293502

Code 8007352293502
Qté 1 NR
Dim. 1,4x1x1,2 [cm]
Poids 2,19 [g]



8 007352 293519

Code 8007352293519
Qté 20 NR
Dim. 11,5x6x1,2 [cm]
Poids 45,2 [g]



8 007352 485327

Code 8007352485327
Qté 100 NR
Dim. 13,9x8,9x5,4 [cm]
Poids 254,88 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).