



WDS17001



Module prise d. cour. a. broche de terre, bornes surélevées à vis, Méc. de mod.

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension nominale 250 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 16 A

**Conditions d'utilisation**

Température de service -5 - +35 °C

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Matières**

Couleur Gris  
Code RAL 7035  
Finition de la surface Brillant  
Matière Métal  
PVC  
Traitement Non traité  
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

**Dimensions**

Hauteur 70 mm  
Largeur 70 mm  
Profondeur 50 mm  
Nombre d'unités 1  
Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm  
Profondeur de montage 32 mm

**Raccordement**

Type de connection / prise Borne à vis  
Section du conducteur 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Installation, montage**

Montage sur Montage encastré

**Connectivité**

Type de connection / prise borne à vis  
Avec fixation à griffes Oui  
Type de montage Fixation par griffe  
borne à vis  
Type de port USB Norme française NF

**Équipement**

Connecteur/type de fiche prise de courant Broche de mise à la terre  
Insert central incliné No  
Avec couvercle à charnière No  
Broche ronde de protection de mise à la terre Oui  
Avec lampe de signalisation No  
Avec fermeture No

**Accessoires**

Étiquetés, avec champ d'étiquetage No  
Pré-équipé avec Sans

**Plastron, porte**

Type de couvercle Sans couvercle

**Capacité**

Nombre de modules 1

---

**Sécurité**

Avec une protection renforcée des contacts	No
Résistance aux chocs IK	IK05
Indice de protection IP	IP20

---

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation	No
Avec éclairage fonctionnel	No

---

**Identification**

Avec inscription	No
------------------	----

---

**Textes**

Housse	Plaque de recouvrement
Câblage	Câblage traversant possible
Protection	Sans
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Marquage	Sans porte-étiquette

---

**Adapté à**

SerR.Classic / Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker Serie 1930 / Verre

---

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui