



WLS1863BG



**Prise de courant avec broche de terre et LED de contrôle, R.1/R.3, noir brillant**

**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 Noir

Code RAL 9005

Finition de la surface Brillant

Matière Thermoplastique

Traitement Non traité

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

**Dimensions**

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 48,9 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 vis  
Fixation par griffe

**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

**Capacité**

Nombre de modules 1

**Commandes et indicateurs**

Type d'éclairage pour les dispositifs d'installation Voyant de commande de fonctionnement intégré

---

**Sécurité**

Avec une protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK05
Indice de protection IP	IP20

---

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation	No
Avec éclairage fonctionnel	Oui

---

**Identification**

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

---

**Textes**

Housse	Plaque de recouvrement
Câblage	Câblage traversant possible
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis
Marquage	Sans porte-étiquette

---

**Adapté à**

SerR.Classic

---

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui