



WLS1862BG



Prise LED d'orientation, protec. contre les contacts, 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 mm²

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

Plastron, porte

Type de couvercle Sans couvercle

Capacité

Nombre de modules 1

Commandes et indicateurs

Type d'éclairage pour les dispositifs d'installation	Lumière d'orientation intégrée
--	--------------------------------

Sécurité

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

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Oui
Avec éclairage fonctionnel	No

Identification

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

Textes

Housse	Plaque de recouvrement
Éclairage	Avantage supplémentaire en combinant une prise de courant et un éclairage d'orientation
Câblage	Câblage traversant possible, donc également idéal pour l'équipement ultérieur
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
