### HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Dispositifs à lame droite, prises, duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue 5262B

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron.

## Charactéristiques

- Design élancé/compact
- Face à rainure de repérage
- · Contacts à triple essuyage

#### Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement Inflammabilité UL 94 V-2
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Identification du produit Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique Logement des bornes Conducteur toronné ou solide en cuivre #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique Identification des bornes Les fils des bornes sont identifiés conformément à la norme UL 498.



### Général

Numéro de catalogue 5262B Couleur Marron Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales Intérieur Sec à moins d'être

protégé par des moyens

supplémentaires

Puissance - Maximum 0.5

Type d'article Duplex traditionnel

Matériau Thermoplastique/Composite

Matériau - Matériel de montage Montage par vis Type de montage Montage à vis Nombre de pôles 2 pôles

Température de Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

Série Hubbell-PRO

Taille Produit de taille standard
Style Finder Groove Face
Température nominale Maximum continu 75°C;
minimum -40°C (sans impact)

 Type
 Duplex standard

 CUP
 783585834948

### Dimensions

Hauteur 1.09 in Longueur 3.28 in Poids 0.55 lb Largeur 1.41 in

# Caractéristiques électriques

Intensité nominale 15 A

Connectivité Câblage arrière et latéral

Courant / Intensité nominale 15 A Valeur nominale actuelle 15 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

Phase Monophasé

Tension Rating 125 V
Tension nominale Description 125 V
Puissance 1875 W

### Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils

Wire Size #14 AWG à #10 AWG

# Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Dossier UL n° E2186, certifié

CSA 22.2, dossier n° 42 285, Fed. Spec. W-C-596, conforme

à la norme NEMA® WD-6

Nema Rating 5-15R

Normes - Conformité à la CM

directive RoHS

## Logistique

Quantité de cartons 10

### Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024 Dessin technique - M10822\_ACAD

Dessins de vente - M10822

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING\_PD2504\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-63 Catalog Page Page du catalogue - WDK A-28 Catalog Page Page du catalogue - WDK O-33 Catalog Page Spécifications - Wiring 5262B Specification Sheet

Spécifications - 5262B



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-5262B-SPEC-FR | REV 7/2024