

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité hôpital, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, orange, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG8200](#)

Appareils à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité hôpital, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, orange, paquet unique.



Caractéristiques

- Le marquage triangulaire sur la face indique que la terre est isolée
- Conception élancée/compacte
- Face de la rainure de repérage résistante aux chocs
- 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 94V-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 - Fil de cuivre massif ou toronné #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	IG8200
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Orange• Orange
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Très robuste, de qualité hospitalière
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585842509

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.05 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
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)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA, C22.2, n° 42 Dossier 285• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Fichier n° E2186
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons

10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_IG8200_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Duct Products Guide](#)

[Littérature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-Throughs](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK A-9 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK L-4 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page](#)

[Spécifications - IG8200](#)

[Spécifications - IG8200](#)

[Spécifications - Wiring IG8200 Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG8200-SPEC-FR | REV 7/2024