

## Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité industrielle, mise à la terre isolée, 2 pôles 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, orange, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [IG5262](#)



Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité industrielle, mise à la terre isolée, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, orange, paquet unique.

### 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 - Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
- 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 en cuivre toronné ou solide de calibre 14 à 10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	IG5262
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orange</li><li>• Orange</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Nylon
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	Usage intensif
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585756530

### 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"><li>• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285</li><li>• Fed. Spec. WC596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186</li></ul>
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons 10  
Quantité de palettes 4000

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_IG5262\\_DRAWINGS\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - 2017 NEC® Code Changes Guide](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2615\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK O-33 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK A-10 Catalog Page](#)  
[Spécifications - IG5262](#)  
[Spécifications - Wiring IG5262 Specification Sheet](#)  
[Spécifications - IG5262](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-IG5262-SPEC-FR | REV 7/2024