

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle, 10A 250V/15A 125V, 3 pôles 3 fils sans mise à la terre, non NEMA, borne à vis et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7565C](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur Insulgrip® femelle, 10A 250V/15A 125V, 3 pôles 3 fils sans mise à la terre, non NEMA, borne à vis, nylon noir et blanc.



Caractéristiques

- Le boîtier en nylon nervuré offre une prise sûre, résistante aux chocs et aux produits chimiques.
- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- L'insert VARI-SIZE intégré s'adapte à une large gamme de diamètres de cordons.

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 - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #18 AWG - #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL7565C
Couleur	
Gamme de cordons	0.230"-0.720"(5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip® 10A/15A sans mise à la terre
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	
CUP	783585178608

Dimensions

Dimensions	1.53 in x 1.53 in x 2.78 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2,78 pouces
Longueur	1.53 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.53 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	10/15 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	10/15 A
Valeur nominale actuelle	10 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	250/125 V
Tension nominale Description	250/125 V

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,230 - 0,720 in
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed.Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	6600

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL7565C AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL7565C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1265_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-43 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL7565C](#)
[Spécifications - Wiring HBL7565C Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL7565C](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL7565C-SPEC-FR | REV 7/2024