

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plugs, 60/63 A, 200/346-240/415 V;220/380-240/415 V

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL560P6W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plugs, 60/63 A, 200/346-240/415 V;220/380-240/415 V, 4-Pole 5-Wire Wire Grounding, Terminal Screws, Red, 4X and IP69k.



Caractéristiques

- Boîtier monobloc robuste
- Support de contact en polyester thermodurci
- Broches monobloc solides pour un contact électrique fiable

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 3000V AC
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600V RMS
- Environnement - Inflammabilité - V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Type 3R, 3RX, 4X et conformité IP68, IP69k
- Environnemental - Résistance à l'humidité - Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- Minimum - 40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2 No. 182.1 / UL1682
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.

Général

Numéro de catalogue	HBL560P6W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Male Plug
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Bouchon étanche
CUP	783585242552

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Connectivité	Vis du terminal de pression
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Phase	Multi Phase
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none">• 200/346-240/415 V V• 220/380-240/415 V V
Tension nominale Description	200/346-240/415 V V;220/380-240/415 V V

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils
Wire Size	#8 AWG à #2 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Dossier LR280C certifié CSA• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2• Homologué UL selon UL1682
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL560P6W AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL560P6W_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK G-11 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK G-6 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL560P6W](#)
[Spécifications - HBL560P6W](#)
[Spécifications - Wiring HBL560P6W Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL560P6W-SPEC-FR | REV 7/2024