

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Replacement Interior, For 20A 4-Wire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IN420DM](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Replacement Interior, For 20A 4-Wire, Furnished with Screws, Black Thermoset Polyester.



Caractéristiques

- Support de contact en polyester thermodurci
- Résiste à des températures plus élevées dues à une surcharge ou à un arc électrique

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA
- Électrique - Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - classification UL94-5VA et V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - Températures de fonctionnement - Max. Continu:75°C
- Min. Continu:-40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conformément à la norme UL746C
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe et sont moulées dans le support du réceptacle.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et internationales.

Général

Número de catalogue	IN420DM
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité lors de l'installation
Type d'article	Remplacement de l'intérieur
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Accessoires
Style	Pour les bouchons/entrées
Type	Remplacement de l'intérieur
CUP	783585420097

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	16 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	16 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Tension Rating	380-415 VAC
Tension nominale Description	380-415 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#14 AWG à #12 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring IN420DM Specification Sheet](#)
[Spécifications - IN420DM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IN420DM-SPEC-FR | REV 7/2024