

Kellems Wire Management, système étanche, connecteur mâle droit étanche, 2", acier, isolé

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [H2001](#)

Kellems Wire Management, système étanche, connecteur mâle droit étanche, 2", acier, isolé.



Caractéristiques

- L'écrou hexagonal comprime l'anneau de presse-étoupe sur le conduit
- Le joint en nylon assure l'étanchéité au niveau du moyeu
- La virole en acier non intégrée assure l'étanchéité du conduit.

Performance

- Environnement - Température de fonctionnement - 60°F à +1000°F (-51°C à +538°C)
- Environnement - Emplacements dangereux - Référence NEC - Classe I, Div. 2 - 501-10(A)(3)B, Classe II, Div. 1 - 502-10(A)(2), Classe II, Div. 2 - 502-10(A)(3), Classe III, Div. 1 - 503-10(A)(2), Classe III, Div. 2 - 503-10(B)

Général

Numéro de catalogue	H2001
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Fer, zingué
Style	Droit
Type	
CUP	783585035185

Dimensions

Dimension - L Longueur hors tout mm	2.281 et
Dimension - Taille du filetage	2"-11-1/2 NPT
Dimension - Largeur mm	3.000 in
Taille du commerce	2

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA• UL 514B
--------------------------	--

Logistique

Quantité de cartons	2
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - H2001 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_H200_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Wire Management Solutions Brochure](#)
[Page du catalogue - WDK W-91 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK W-90 Catalog Page](#)
[Spécifications - H2001](#)
[Spécifications - Wiring H2001 Specification Sheet](#)
[Vidéo - Kellems Wire Management Solutions](#)