

Kellems Wire Management, poignées de traction, œillet rotatif souterrain, 3.00-3.49", court

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [03301020](#)

Kellems Wire Management, poignées de traction, œillet rotatif
souterrain, 3.00-3.49", court.



Caractéristiques

- Oeil rotatif pour la rotation du couple de traction après le relâchement de la charge
- Les modèles à tissage multiple disponibles ajoutent de la force pour les gros travaux de traction.
- La poignée en acier galvanisé offre une grande résistance pour une traction sûre.

Performance

- Mécanique - Résistance à la rupture approximative - 41 000 (182 368) livres (N)
- Mécanique - Plage de diamètre de câble - 7,62-8,86 (3,00"-3,49")
- Mécanique - Charge de travail - 8200 (36473.6) Lbs (N)

Général

Résistance à la rupture approximative	41 000 lbs
Numéro de catalogue	03301020
Couleur	
La construction	Tissé
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Capacité de charge	8200
Matériau	Acier, galvanisé
Matériau - Matériel de montage	Non monté
Série	Type K souterrain
Style	Maille fermée, double tissage
Type	Œil tournant, longueur réduite
CUP	783585314266

Chef d'orchestre

Gamme de diamètres de câbles	3.00 in-3.49 in
Taille du câble	3.00"-3.49" (7.62-8.86)
Spécification du câble	Fil de circuit répertorié UL

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Certifié CSA
--------------------------	--------------

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_03301020_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - FOOD & BEVERAGE SOLUTIONS](#)
[Littérature - FOOD & BEVERAGE SOLUTIONS](#)
[Littérature - Wire Management Solutions Brochure](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_D5722301_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK W-9 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring 03301020 Specification Sheet](#)
[Spécifications - 3301020](#)
[Vidéo - Kellems Wire Management Solutions](#)