HUBBELL Wiring Device-Kellems

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Replacement Parts, Locking Ring Kit, For 20A 5-Wire, Gray, Non-Metallic

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue LR520

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Replacement Parts, Locking Ring Kit, For 20A 5-Wire, Gray, Non-Metallic.



- 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 -Maximum continu : 75° C
- Minimum 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

Numéro de catalogue LR520 Indicateur RoHS de l'UE Oui Conditions environnementales Étanchéité

Type d'article Kit de remplacement de la

bague d'arrêt

Matériau Composite
Matériau - Matériel de montage Monté sur cordon
Série Accessoires

Style Convient à tous les 16 et 20A, 5

fils

Type Anneau de verrouillage

CUP 783585523323



Dimensions

Taille de l'affichage Taille standard

Caractéristiques électriques

Connectivité Vis du terminal de pression

Chef d'orchestre

Type de cordon Tous les portables

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Répertorié 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-29 Catalog Page

Spécifications - LR520

Spécifications - LR520

Spécifications - Wiring LR520 Specification Sheet

