



Wiring Device-Kellems

Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, accessoires, capuchon de fermeture mâle, pour 20A 5-fils non métallique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [PC520](#)

Produits à usage intensif, Dispositifs à broche et manchon CEI, Qualité industrielle, Accessoires, Capuchon de fermeture mâle, Pour 20A 5-fils, Gris non métallique.

Caractéristiques

- Les capuchons assurent une étanchéité à l'eau
- Fabriqué en matériau non métallique

Générale

Application	5-fils 16 et 20 ampères
Conditions environnementales	Étanchéité
Couleur	Gris
Matériau	Composite
Matériel - quincaillerie de montage	Monté sur cordon
Type	Capuchons de fermeture
Type d'article	Couvercle du bouchon



Documentation

[Engineering Drawing - M7241_ACAD](#)
[Engineering Drawing - PC520 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1311_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Hubbell PRO Pin & Sleeve Brochure](#)
[Sales Drawings - WDK_PC520_DRAWING_PDF](#)
[Sales Drawings - M7241](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-PC520-SPEC-FR | REV 10/2023