

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Accessories, Male Closure Cap, For 20A 4- Wire, Gray Non-Metallic

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [PC420](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Accessories, Male Closure Cap, For 20A 4- Wire, Gray Non-Metallic.

### Caractéristiques

- Les bouchons assurent l'étanchéité
- Fabriqué avec un matériau non métallique

### Performance

- 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 - Résistance à l'humidité - Conformité IP67
- Environnemental - 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

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Numéro de catalogue            | PC420                                 |
| Couleur                        |                                       |
| Indicateur RoHS de l'UE        | Oui                                   |
| Conditions environnementales   | Étanchéité                            |
| Type d'article                 | Couvercle du bouchon                  |
| Matériau                       | Composite                             |
| Matériau - Matériel de montage | Monté sur cordon                      |
| Série                          | Accessoires                           |
| Style                          | Convient à tous les 16 et 20A, 4 fils |
| Type                           | Capuchons de fermeture                |
| CUP                            | 783585374208                          |



### 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) Répertoire UL  
Nema Rating Non-NEMA

### Logistique

Quantité de cartons 10

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - M7241\\_ACAD](#)  
[Dessin technique - PC420 AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - M7241](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_PC420\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Littérature - Hubbell PRO Pin & Sleeve Brochure](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1311\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK G-29 Catalog Page](#)  
[Spécifications - PC420](#)  
[Spécifications - PC420](#)  
[Spécifications - Wiring PC420 Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell