

## 4-PLEX, prise de courant de qualité hospitalière, 20A 125V, 5-20R, avec surtension, bleu

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL420HS](#)

4-PLEX, prise de courant de qualité hospitalière, 20A 125V, 5-20R, avec surtension, bleu.



### Caractéristiques

- Se monte directement sur une boîte carrée de 4 pouces
- Boîtier robuste et résistant aux chocs
- Débouchures amovibles pour le montage
- Contacts d'alimentation et de mise à la terre en laiton, robustes, à triple essuyage

### Performance

- Électrique - Fréquence - 60Hz
- Électrique - Modes de protection - Modes normal et commun
- Électrique - Temps de réponse - Environ 5 ns
- Électrique - Suppression des transitoires - Énergie de pointe (10 X 100 Qs), Courant de pointe (8 X 20 Qs)
- Électrique - Tension - 20 V CA + 10 % - 15 %
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - -40°F à 140°F (-40°C à 60°C)

### Général

Numéro de catalogue	HBL420HS
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'indicateur(s)	LED uniquement
Type d'article	Réceptacles de protection contre les surtensions
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Vis de montage
Température de fonctionnement	32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg C à 60 Deg C)
Sortie	Lame droite
Temps de réponse	5
Série	Classe d'hôpital
Type	4-Plex
CUP	783585017891

### Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Fréquence nominale	60 Hz
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285</li><li>• Homologué selon la norme UL 498, dossier E2186</li></ul>
Nema Rating	5-20R

### Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL420HS AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL420\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Duct Products Guide](#)  
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_B04578H02\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK L-16 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK A-33 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK M-13 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK L-10 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL420HS](#)  
[Spécifications - HBL420HS](#)



Une marque Hubbell