

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD Prise de courant de qualité hospitalière, double, 20A 125V, 5-20R, ivoire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8362ISA](#)

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD
Prise de courant de qualité hospitalière, double, 20A 125V, 5-20R, ivoire.



Caractéristiques

- High-impact nylon face resists breakage
- Automatic grounding clip attached to bridge
- Power-on indicator light verifies instantly that power is available
- Distinctive surge symbol for visual identification of surge suppression receptacle
- La face en nylon à haute résistance résiste à la rupture
- Clip de mise à la terre automatique fixé au pont
- Le voyant de mise sous tension vérifie instantanément que l'alimentation est disponible
- Symbole de surtension distinctif pour l'identification visuelle de la prise de suppression de surtension

Général

| | |
|-------------------------------------|--|
| Catalog Number | HBL8362ISA |
| Conditions environnementales | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Couleur | Ivoire |
| Indicateur EU RoHs | No |
| Matériau | Composite |
| Matériel - quincaillerie de montage | vis de fixation |
| Prises | Straight Blade |
| Série | Hospital Grade |
| Temps de réponse | 5 |
| Température fonctionnement | 32 Deg F to 140 Deg F (0 Deg C to 60 Deg C) |
| Type | prise double |
| Type d'article | Prises de protection contre les surtensions |
| Type d'indicateurs | LED and Audible Alarm |
| UPC | 783585060514 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|----------|
| Taille de l'afficheur | Standard |
|-----------------------|----------|

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Connectivité | Terminal Screws |
| Courant nominal | 20 A |
| Courant nominal | 20 A |
| Courant nominal | 20 A |
| Description de la tension nominale | 125 V |
| Fréquence nominale | 60 Hz |
| Phase | Single Phase |
| Tension nominale | 125 V |

Certifications et conformité

| | |
|-------------------------|---|
| Classe NEMA nominale | 5-20R |
| Norme(s) de l'industrie | <ul style="list-style-type: none">• CSA Certified to Specification C22.2 No. 42• Listed to UL Standards 498 Receptacles• UL Listed File E2186 |

Logistique

| | |
|---------------------------|----|
| Quantité dans l'emballage | 10 |
|---------------------------|----|

Documentation

[Catalog Page - WDK M-13 Catalog Page](#)
[Catalog Page - WDK L-16 Catalog Page](#)
[Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)
[Engineering Drawing - HBL8362ISA AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1152_INSTALLINST](#)
[Literature - Duct Products Guide](#)
[Literature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL8362_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Une marque Hubbell