

Prise de courant de qualité hospitalière, 20A 125V, 5-20R, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG8362GYSA](#)

Prise de courant de qualité hospitalière, 20A 125V, 5-20R, gris.



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 provides quick 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
- Le symbole de surtension distinctif permet une identification visuelle rapide de la prise de suppression de surtension.

Général

Catalog Number	IG8362GYSA
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Gris
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	Isolated Ground
Type	prise double
Type d'article	Prises de protection contre les surtensions
Type d'indicateurs	LED and Audible Alarm
UPC	783585960470

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 - IG8362GYSA AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1152_INSTALLINST](#)
[Literature - Duct Products Guide](#)
[Literature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Sales Drawings - WDK_IG8362_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Une marque Hubbell