



Série UGR Prise accepteur 20A 125V Quick-Wire, 3/4" Dead End

Par Killark

No de catalogue [UGR2-20231QW](#)

20A 125V Prise accepteur Quick-Wire, 3/4" extrémité morte.



*Image représentative

Caractéristiques

- La chambre scellée en usine dans la prise UGR contient les composants d'arc électrique de l'interrupteur
- Le couvercle à ressort de la prise se ferme lorsque la fiche est retirée
- L'alliage d'aluminium sans cuivre (moins de 4/10 de 1 %) résiste à la corrosion
- Finition époxy/polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four
- Les prises ACCEPTOR® sont conformes aux configurations NEMA, tandis que la fonction "tourner pour engager" verrouille la prise et peut être utilisée pour empêcher le désengagement accidentel de l'équipement critique
- Prises électriques à utiliser avec un cordon à usage intensif de type S/SO/ST/STO.

Général

Catalog Number	UGR2-20231QW
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Motif du moyeu	Dead-End
Nombre de pôles	2
Série	UGR
Type	lame droite
Type de prise	Delayed Action
UPC	783936124414

Dimensions

Taille du moyeu	3/4"
-----------------	------

Caractéristiques électriques

Courant nominal	20 A
-----------------	------

Lié au conducteur

Nombre de fils	3
----------------	---

Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	3, 7(B, C, D), 9(F, G)
Classement(s) de risque	<ul style="list-style-type: none">• Class I, Divisions 1 & 2, Groups C, D• Class I, Zones 1 & 2, Groups IIB, IIA• Class II, Divisions 1 & 2, Groups F, G• Class III, Divisions 1 & 2

Logistique

Scellé à l'usine	Factory Sealed
------------------	----------------

Documentation

[Certifications - UGR/UGP Series UL Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Engineering Drawing - UGR Series Single Gang Dead End Engineering Drawing](#)
[Sales Drawings - UGR Series Single Gang Dead End Sales Drawing](#)



Une marque Hubbell