

Série UGRS Prise carrée 20A 125V Quick-Wire avec bouchon à culasse - 3/4" D-TYPE

Par Killark

No de catalogue [UGRS-20231BD2QW](#)

20A 125V Prise carrée Quick-Wire avec bouchon à culasse - 3/4" D-TYPE.

Caractéristiques

- Disponible avec le couvercle exclusif Breech-Lock
- L'encoche brevetée du couvercle permet de maintenir le couvercle ouvert à l'aide d'un tournevis, etc. pour faciliter l'installation à deux mains
- Construction scellée en usine
- 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
- Construction à façade morte avec interrupteur intégré - nécessite une fiche NEMA blindée pour le fonctionnement
- Conception rotative pour une plus grande souplesse d'installation

Général

Catalog Number	UGRS-20231BD2QW
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1%)
Motif du moyeu	Angled Feed-Thru
Nombre de pôles	2
Plage de température de fonctionnement (°C)	-40°C to 40°C
Série	UGRS
Température max. de fonctionnement (°C)	40
Température min. de fonctionnement (°C)	-40 °C
Type	lame droite
Type de prise	Delayed Action
UPC	783936124766



Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Courant nominal 20 A
Fréquence nominale 50/60 Hz
Tension nominale 120-277 VAC

Lié au conducteur

Nombre de fils 3

Certifications et conformité

Classe NEMA nominale 3, 4, 4X, 7(B, C, D), 9(F, G)
Classement(s) de risque

- Class I, Division 2, Groups B, C, D
- Class I, Zone 2, Groups IIB+H2, IIA
- Class II, Divisions 1 & 2, Groups F, G
- Class III, Divisions 1 & 2

Logistique

Scellé à l'usine Factory Sealed

Documentation

[Certifications - UGRP/UGRS Series Receptacles CSA Cert](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)