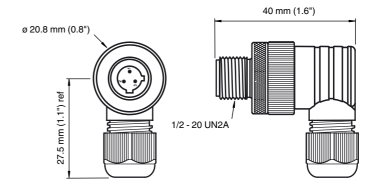
Dimensions



Marque de commande

V12S-W

Connecteur mâle, 1/2", micro CA, 3 broches

Caractéristiques

- · Contacts dorés
- Raccordement des borniers à vis

Connecteur mâle, 1/2", micro CA, 3 broches

Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales	
nombre de pôles	3
Raccordement 1	Cc

Connecteur mâle Forme constructive 1 coudé Filetage 1 1/2"

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_{B} max. 250 V C.A. Courant d'emploi max. 4 A résistance de continuité \leq 5 m Ω

Conditions environnantes

-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement 1/2"-20 UN F, coudé Connecteur mâle avec bornes à vis pour 0,75 mm² max.

Section des fils \leq 0.75 mm² 18 AWG Mode de protection IP67

Matérial

alliage Cu contacts surface de contact Au PΑ Poignée laiton nickelé écrou chapeau

Câble

Diamètre d'enveloppe 4 ... 6 mm

Raccordement électrique



PEPPERL+FUCHS