

Produits pour usage intensif, Dispositifs à broche et à douille IEC, qualité industrielle, corps de connecteur femelle, 100A 125/250V, bornes à vis, étanches



Par Bryant

No de catalogue [4100C12W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Connector Body, 100A 125/250V, 3-Pole 4-Wire Grounding, Screw Terminals, Orange, Watertight.

Général

Numéro de catalogue	4100C12W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Étanchéité
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Étanchéité - IP67
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Connecteur
CUP	781786250772

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	100 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	100 A
Valeur nominale actuelle	100 A
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none">• 125 VAC• 250 VAC
Tension nominale Description	125/250V AC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#3 AWG à #1/0 AWG
Nombre de fils	4 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre 4 fils

Certifications et conformité

Nema Rating	Non-NEMA
-------------	----------

Documentation

[Spécifications - 4100C12W](#)

[Spécifications - 4100C12W](#)