

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XZCC12FDM50B

connecteur nu femelle, M12, 5 broches, droit - presse-étoupe Pg 7



### Principales

Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoires de câblage
Type d'accessoire / élément séparé	Connecteur
Raccordement électrique	Connecteur femelle droit M12, 5 broches
Matière de la bague	Métal
LED d'état	Sans
Raccordement de câbles	Bornier à vis / taille de fils <0,75 mm <sup>2</sup> / capacité de serrage 3...6 mm

### Complémentaires

Type de presse-étoupe	Pg 7
Fixation de la borne	Vissé
[Ue] tension assignée d'emploi	30 V c.a. 36 V c.c.
[In] courant assigné d'emploi	3 A
Matière du coffret	Plastique
Résistance d'isolement minimum	1000 GΩ
Résistance de contact	8000 μΩ
Poids du produit	0,02 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP67
Température de fonctionnement	-40...85 °C

### Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------