

Fiche produit

Caractéristiques

XZCC12FDM40B

connecteur nu femelle, M12, 4 broches, droit -
presse-étoupe Pg 7



Principales

Gamme de produits	Composants de câblage Telemecanique
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoires de câblage
Type d'accessoire / élément séparé	Connecteur
Raccordement électrique	Connecteur femelle droit M12, 4 broches
Matière de la bague	Métal
LED d'état	Sans
Raccordement de câbles	Bornier à vis / taille de fils <0,75 mm ² / capacité de serrage 3...6 mm

Complémentaires

Type de presse-étoupe	Pg 7
Fixation de la borne	Vissé
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V c.a. 150 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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	27,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,953 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1600
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	58,980 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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