

# Fiche produit

Spécifications



## OsiSense XZ - connecteur nu femelle - M12 - 4 broches - droit - PE Pg 7

XZCC12FDM40B

Code EAN : 3389110806076

### Principales

Gamme de produit	Composants de câblage Telemecanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de câblage
Type d'accessoires / pièces séparées	Connecteur
Raccordement électrique	Connecteur femelle droit M12, 4 broches
Matière de la bague	Métal
Etat LED	Sans
Raccordement câble	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	125 V CA 150 V CC
Courant nominal (In)	3 A
Matière du coffret	Plastique
Résistance d'isolement minimum	1000 GΩ
Résistance de contact	8000 μΩ
Poids	0,02 kg

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP67
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...85 °C

### Emballage

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

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	6,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	27,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	100
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,953 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	1600
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	77,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	58,980 kg

## Durabilité de l'offre

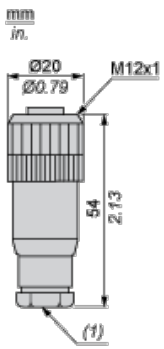
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

Dimensions

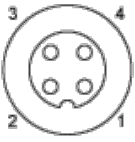
---



(1) Presse-étoupe : n° 7 en plastique (Pg 7)

## Raccordements et schémas

---



## Remplacement(s) recommandé(s)