

Fiche produit

Caractéristiques

XZCP0566L5

connecteur pré-câblé femelle, M8, 3 broches, droit - câble 5 m



Principales

Gamme de produits	Composants de câblage Telemecanique
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire de câblage
Type d'accessoire / élément séparé	Connecteurs pré-câblés
Nom de gamme	Universel

Complémentaires

Raccordement électrique	Connecteur femelle droit M8, 3 broches
Fixation de la borne	Vissé
Matière de la bague	Métal
LED d'état	Sans
Longueur de câble	5 m
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm
Composition du câble	3 x 0,34 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PUR
[Ue] tension assignée d'emploi	60 V c.a. 75 V c.c.
[In] courant assigné d'emploi	4 A
Résistance de contact	5000 μΩ
Résistance d'isolement minimum	1 GΩ
Poids du produit	0,12 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65 IP67 IP69K
Certifications du produit	cULus
Température de fonctionnement	-40...80 °C statique -5...80 °C flexion
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,9 cm
Largeur de l'emballage 1	25,0 cm
Longueur de l'emballage 1	27,8 cm
Poids de l'emballage 1	131,0 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,946 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	47,92 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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