

Fiche produit  
Caractéristiques

TSXCANKCDF90T  
Modicon - connecteur femelle SUB-D9  
CANopen - IP20 - coudé à 90°



Principales

Gamme de produit	CANopen
Type de bus	CANopen
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Connecteur avec terminaison de ligne
Degré de protection (IP)	IP20
Destination d'accessoire / de pièce détachée	CANopen bus

Complémentaires

Raccordement électrique	1 connecteur femelle SUB-D 9 coudé
Poids du produit	0,046 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	46 g
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	225
Poids de l'emballage 2	10,35 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.