

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon TM - Bus cable, angled, m12-b, ma

TCSXCN2M2F1E

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type de produit ou équipement	Câble de connexion
Compatibilité produit	Bloc d'extension E/S
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Bus d'extension TM7

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon TM7
Raccordement électrique	1 connecteur mâle et femelle M12 - codage B - 4 voies - soudé
Longueur de câble	1 m
Poids du produit	0,127 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	30,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	3,200 kg

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.