

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon - boîtier de dérivation CANopen - 1 bornier à viset 4 SUB- D9

TSXCANTDM4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	CANopen
Type de bus	CANopen
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Résistance de terminaison Boîte de jonction
Degré de protection IP	IP20
Destination d'accessoire / de pièce détachée	CANopen bus
Raccordement électrique	4 connecteurs SUB-D 9 mâle Bornier à vis

Complémentaires

Poids du produit	0,196 kg
------------------	----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage 1	193,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,638 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles