

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - câble pour raccordement série Modbus - 1xRJ45/1xSUB-D15 - 3m

VW3A8306

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble pour liaison Modbus série
Compatibilité produit	TSXSCA62 TSXSCA64
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Connexion Modbus
Compatibilité de gamme	Altivar Harmony HMI GTO Altistart Lexium SD3
Longueur de câble	3 m
Raccordement électrique	1 connecteur mâle RJ45 1 connecteur mâle SUB-D 15

Complémentaires

Poids du produit	0,15 kg
------------------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	15,800 cm
Longueur de l'emballage 1	18,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	156,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
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	7,022 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm

Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	68,284 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	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non