

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - terminaison de ligne Modbus - 150ohm - pour connecteur RJ45

VW3A8306R

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de bus	Modbus
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Résistance de terminaison
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Connecteur RJ45
Quantité par lot	Lot de 2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altistart 48 Preventa XPS MF Altivar Easy 310 Lexium SD3 Altivar 312 Altivar 12 Altivar 61Q Altivar 31 Altivar Machine ATV340 à l'exception des variateurs Sercos Altivar 71 Altivar 31C Altistart 22 Altivar 71Q
Protocole de port de communication	Modbus
Résistance de terminaison	150 Ohm
Poids du produit	0,2 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	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	1,534 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
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	17,804 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