

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Altivar - carte communication - option CANopen 2xRJ45 - pour ATV32/Lexium 32

VW3A3608

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Altivar
Type de produit ou équipement	Adaptateur de connexion
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de communication

### Complémentaires

Compatibilité produit	Lexium 32M
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 à l'exception des variateurs Sercos Lexium 32 Altivar Process Modular Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Protocole de port de communication	CANopen, CANmotion
Raccordement électrique	2 connecteurs RJ45

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	64,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	96
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	6,450 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 2

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### 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)

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative

---





