

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon - câble de connexion - Modicon Premium - 3 m -pour embase ABE7H16R20

TSXCDP303

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Premium
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Embase ABE7H16R20

Complémentaires

Compatibilité produit	TSXCTY4A TSXCFY21 TSXCTY2C TSXCAY TSXCCY1128 TSXCFY11 TSXCTY2A
Longueur de câble	3 m
Raccordement électrique	1 connecteur HE10, 20 voies pour côté du module 1 connecteur HE10, 20 voies pour côté PLC
Section du fil	0,324 mm ²
Jauge AWG	AWG 22
Poids du produit	0,41 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	467,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	4,975 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non