

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon - câble de connexion plat roulé - pour module E/S avec conn. HE10 - 3m

TSXCDP302

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble-ruban de connexion
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Embase Telefast 2 Module d'E/S équipé de connecteurs HE10
Application spécifique du produit	Alimentation codeur CC 5V/10 à 30 V Alimentation des entrées auxiliaires 24 V CC

### Complémentaires

Compatibilité produit	ABE7H08R10 TSXCTY2C ABE7H16R20
Longueur de câble	3 m
Raccordement électrique	2 connecteurs HE10, 20 voies
Section du fil	0,08 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 28
Courant par voie	0,1 A
Poids du produit	0,25 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	16,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	175,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,5 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

Reprise

Non