

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon TM - Cable, straight, m8-4p, mal

TCSXCNDMDF10V

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-----------------------------|
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type de produit ou équipement | Câble de connexion |
| Compatibilité produit | E/S et blocs d'interface |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Bus CC 24 V |

Complémentaires

| | |
|-------------------------|---|
| Compatibilité de gamme | Modicon TM7 |
| Raccordement électrique | 1 connecteur mâle et femelle M8 - 4 voies - droit |
| Longueur de câble | 10 m |
| Poids du produit | 0,329 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 20,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 279,000 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 | 3,109 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 | Non |
| 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 |
| WEEE Label |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |