

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica System+ - câble spécifique pour nourrice M - 2,5mm<sup>2</sup> - 10m - droit - blanc

INS44293

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Unica System+
Gamme	Unica
Type de produit	Câble
Prise standard	CEE 7/7P
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Mode d'installation	Plug-in
Destination du produit	Desk modular unit
Type de câble	Câble d'alimentation
Interface	GST 18i3 femelle
Sens de montage	Droit
Nombre de câbles	3 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Matière des conducteurs	Acier
Isolement	PA (polyamide)
Diamètre extérieur du câble	10,3 mm
Longueur de câble	10 m
Hauteur	55 mm
largeur	38 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	38,5 cm
Longueur de l'emballage 1	38,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,64 kg

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,875 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.