

# Fiche technique du produit

Spécifications



## NTC 1,5M IP68 6X20 -50 11 0DC GREY

TM1STNTCSN62015

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon M171
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Type d'accessoires / pièces séparées	Sonde
Application spécifique du produit	Régulation de la température

### Complémentaires

Type de sonde de température	CTN
Support de montage	Câbles
longueur de câble	1,5 m (+/- 3 %)
Raccordement électrique	2 câbles conducteurs pour côté contrôleur
Mode de raccordement	Câble avec embout de fil
Mode de fixation	À clipser
Largeur	20 mm
Hauteur	6 mm
Profondeur	1500 mm
Poids du produit	0,02 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP68
------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,200 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	18,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	3,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	14,000 cm

Poids de l'emballage 2	151,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	112
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,272 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	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non