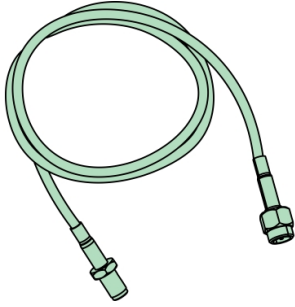


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT Active Rallonge d'antenne

SMT10011

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G Active
Type de produit ou équipement	Câble d'antenne
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de communication
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G Active boîtier PrismaSeT PrismaSeT P Active boîtier PrismaSeT PrismaSeT Active serveur de panneaux sans fil Powerlogic PowerLogic HeatTag capteur intelligent Powerlogic PowerLogic PowerTag capteur énergie
Application	Standard avec connectivité cloud intégrée Rallonge de câble coaxial RF pour antenne en cas de mauvaise réception
Type de réseau de communication	Sans fil (LoRa)
Bande passante	867...869 MHz
Gain d'antenne	2,5 dBi
Impédance moyenne	50 Ohm
Type de câble	Câble RG-174-U
Longueur de câble	5 m
Perte d'insertion maximum	4 dB
Normes	EN 62368-1 EN 62311 EN 300-489-1 EN 301-489-3 EN 300 220

Complémentaires

Rayon de courbure minimum	20 mm
Raccordement électrique	Branchement coaxial SMA mâle Branchement coaxial SMA femelle
Couple de serrage	0,8...1,1 N.m
Couleur	Noir
Longueur	5 m
Quantité par lot	1

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C

Température de l'air ambiant de stockage -40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,27 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](#)

Conforme aux dérogations

Use Again

Réemballer et réusiner


Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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.