

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy DZ5 - embout de câble - taille moyen - 1mm² - non isolé - DIN

DZ5CE010N

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Terminaison du câble
Taille d'embout	Moyen
Normes	DIN 46228-1
Type d'emballage	Cordon de sachets
Quantité du lot	10 lots de 100
Section de câble	1 mm²

### Complémentaires

Type d'embout	Conducteur simple
Informations complémentaires	Non isolé
Matériau de la collerette	Plastique sans halogène
Matière du tube	Cuivre se conformer à ISO 1337
Nombre de câbles	1
Jauge AWG	AWG 18
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 3,5 mm
Diamètre du tube	1,7 mm
Longueur	8 mm
Longueur du tube	8 mm
Poids Net	0,1 kg

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...105 °C
--	--------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,4 cm
Largeur de l'emballage 1	0,4 cm
Longueur de l'emballage 1	1,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	0,072 g
Type d'emballage 2	BB1

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





Nb produits dans l'emballage 2	1000
Hauteur de l'emballage 2	2,0 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	18,0 cm
Poids de l'emballage 2	72,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	15000
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,421 kg

## Garantie contractuelle

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

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 >

<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<div>Use Better</div>	
<div> <b>Matières et Substances</b></div>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui
<div>Use Again</div>	
<div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui
WEEE Label	<div> 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.</div>