

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DZ5 - embout de câble - taille moyen - 0,75mm² - non isolé - DIN

DZ5CE007N

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	0,75 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 20
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 3,3 mm
Diamètre du tube	1,5 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	0,400 cm
Largeur de l'emballage 1	0,400 cm
Longueur de l'emballage 1	1,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	0,100 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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 2	6,500 cm
Longueur de l'emballage 2	18,000 cm
Poids de l'emballage 2	66,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	7000
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	651,000 g

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> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit
Use Better	
<div> Matières et Substances</div>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui
Use Again	
<div> Réemballer et réusiner</div>	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui