

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DZ5 - embout de câble - taille moyen - 6mm² - jaune - DIN

DZ5CE062D

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Terminaison du câble
Taille d'embout	Moyen
Normes	DIN 46228-4
Type d'emballage	Sachet individuel
Quantité du lot	Lot de 100
Section de câble	6 mm ²

Complémentaires

Type d'embout	Conducteur simple
Informations complémentaires	Sans porte-étiquette de marque
Couleur	Jaune
Matériau de la collerette	Plastique sans halogène
Matière du tube	Cuivre se conformer à ISO 1337
Nombre de câbles	1
Jauge AWG	AWG 10
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 6,9 mm
Diamètre du tube	3,9 mm
Longueur	20 mm
Longueur du tube	12 mm
Poids Net	0,045 kg

Environnement

Certifications du produit	UL
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	0,700 cm
Largeur de l'emballage 1	0,700 cm
Longueur de l'emballage 1	2,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	0,300 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	2,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	12,000 cm
Poids de l'emballage 2	39,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	4000
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	1,747 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 >](#)

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
Régulation REACh	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui

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.