

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DZ5 - embout de câble - taille moyen - 10mm² - non isolé - DIN

DZ5CE100

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	Sachet individuel
Quantité du lot	Lot de 100
Section de câble	10 mm ²

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 8
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 5,8 mm
Diamètre du tube	4,5 mm
Longueur	18 mm
Longueur du tube	18 mm

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...105 °C
--	--------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	0,100 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	100

Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	4,500 cm
Longueur de l'emballage 2	12,500 cm
Poids de l'emballage 2	48,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	7000
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,720 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

[Profil environnemental du Produit](#)


Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles