

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DZ5 - embout de câble - taille moyen - 1mm² - rouge - NF

DZ5CE010

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Terminaison du câble
Taille d'embout	Moyen
Normes	NF C 63-023
Type d'emballage	Cordon de sachets
Quantité du lot	10 jeux de 100
Section de câble	1 mm ²

Complémentaires

Type d'embout	Conducteur simple
Informations complémentaires	Sans support marqueur
Couleur	Rouge
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	14 mm
Longueur du tube	8 mm
Poids du produit	0,1 kg

Environnement

Certifications du produit	UL
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	1000
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	17,000 cm
Poids de l'emballage 2	112,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60000
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,072 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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 réusiner

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