

## Fiche produit

### Caractéristiques

# DZ5CE025N

Linery DZ5 - embout de câble - taille moyen - 2,5mm<sup>2</sup> - non isolé - DIN



### Principales

Gamme de produit	Linery
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 jeux de 100
Section de câble	2,5 mm <sup>2</sup>

### 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 14
Dimension de la lunette d'encadrement	Ø 4,7 mm
Diamètre du tube	2,5 mm
Longueur	8 mm
Longueur du tube	8 mm
Poids du produit	0,15 kg

### 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	1000
Hauteur de l'emballage 2	2,500 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	22,000 cm
Poids de l'emballage 2	105,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	15000
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	1,929 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

### Garantie contractuelle

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