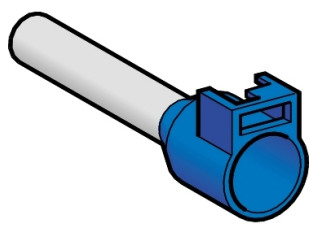


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy DZ5 - embout de câble
porte étiquette - long - 16mm² - bleu
- DIN

DZ5CA163D

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme de produit | Linergy |
| Type de produit ou équipement | Terminaison du câble |
| Taille d'embout | Long |
| Normes | DIN 46228-4 |
| Type d'emballage | Sachet |
| Quantité du lot | Lot de 100 |
| Section de câble | 16 mm ² |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Type d'embout | Conducteur simple |
| Informations complémentaires | Pour support marqueur supplémentaire |
| Couleur | Bleu |
| Matériau de la collerette | Plastique sans halogène |
| Matière du tube | Cuivre se conformer à ISO 1337 |
| Nombre de câbles | 1 |
| Jauge AWG | AWG 6 |
| Dimension de la lunette d'encadrement | Ø 9,6 mm |
| Diamètre du tube | 6,2 mm |
| Longueur | 28 mm |
| Longueur du tube | 18 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 28 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 |

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





| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,100 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 | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 87,000 g |
| Type d'emballage 3 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 1500 |
| 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 | 1,498 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 >

| | |
|--|---|
| <div> Empreinte environnementale</div> | |
| Profil environnemental du produit (PEP) | Profil environnemental du Produit |
| <div>Use Better</div> | |
| <div> Matières et Substances</div> | |
| 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 |
| <div>Use Again</div> | |
| <div> Réemballer et réusiner</div> | |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Oui |
| WEEE Label | <div> 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.</div> |