

# Fiche technique du produit

Spécifications



**Linergy DZ5 - embout de câble non isolé - 6mm<sup>2</sup> - longueur 12 mm - lot de 100**

DZ5CE060

## 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 par lot              | Lot de 100           |
| Section de câble              | 6 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 10                         |
| Dimension de la lunette d'encadrement | Ø 6,9 mm                       |
| Diamètre du tube                      | 3,9 mm                         |
| Longueur                              | 12 mm                          |
| Longueur du tube                      | 12 mm                          |
| Poids Net                             | 0,045 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 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,200 g  |
| Type d'emballage 2        | BB1      |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 100       |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 2,000 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 4,000 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 7,500 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 26,000 g  |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S01       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 7000      |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 15,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 15,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 40,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 1,904 kg  |

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

## **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   |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a> | Conforme  |
| Régulation REACh                  | <a href="#">Déclaration REACh</a>                 |
| 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 | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| Reprise               | Non  |
| 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. |