

LA 10-M10 - Ecrou de raccordement de conducteur



2112077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2112077>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Ecrou de raccordement de conducteur, se visse sur un boulon fileté, pour filetage M10



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2112077 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE733Z |
| Product key | BE733Z |
| GTIN | 4017918052751 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 26,73 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 26,73 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | PL |

2112077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2112077>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Matériel montage |
|-----------------|------------------|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M10 |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 20 ... 6 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 20 ... 8 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 17 mm |
| Hauteur | 37,1 mm |
| Profondeur | 37,1 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Matériau | PA 6.6 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |

LA 10-M10 - Ecrou de raccordement de conducteur



2112077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2112077>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27182807 |
| ECLASS-13.0 | 27182807 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002625 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

2112077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2112077>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr