

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

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