

SCX-CLAMP 14X102-254 - Collier de mât



1188634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188634>

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.

Colliers de montage, 2 unités, avec raccord de montage rapide pour l'installation sur des poteaux de 102 ... 254 mm de diamètre



Avantages

- Pour le montage de la Smart Ethernet Box
- en acier inoxydable de grande qualité
- Pour l'extérieur
- Utilisation aisée
- Conception robuste

Données commerciales

Référence	1188634
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC3Z1
Product key	DNC3Z1
GTIN	4063151233716
Poids par pièce (emballage compris)	260 g
Poids par pièce (hors emballage)	230 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Fabricant	Ideal Tridon
Désignation fabricant	Surelock 48
Référence fabricant	48001 0152

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	5,9 Nm (Couple de serrage maximal recommandé pour les applications standard)
-------------------	--

Dimensions

Largeur	14,3 mm
---------	---------

Indications sur les matériaux

Matériau (Bande et raccordement)	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
Matériau (Vis)	Acier inoxydable 1.4303/AISI 305

SCX-CLAMP 14X102-254 - Collier de mât



1188634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188634>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	23159090
ECLASS-15.0	23159090

ETIM

ETIM 10.0	EC011571
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

SCX-CLAMP 14X102-254 - Collier de mât



1188634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188634>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,834 kg CO2e

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