

ME-SAS MINI - Collier de raccordement du blindage



2200456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200456>

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.

Collier de raccordement de blindage pour points de connexion à partir de 1,5 mm²



Avantages

- Dérivation sécurisée des signaux parasites
- Faible impédance de transmission grâce à la grande surface de mise à la terre
- Montage pratique du blindage des câbles

Données commerciales

Référence	2200456
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHADZ
Product key	ACHADZ
GTIN	4046356584333
Poids par pièce (emballage compris)	6,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,21 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

ME-SAS MINI - Collier de raccordement du blindage



2200456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200456>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME

Dimensions

Capacités du collier antitraction	ø 4,50 mm ... 8,00 mm
-----------------------------------	-----------------------

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau Boîtier	Acier
Qualité de surface	galvanisé

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

ME-SAS MINI - Collier de raccordement du blindage



2200456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200456>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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 %