

SSA 5-10 - Raccordement de blindage



2839512

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2839512>

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.



Raccordement rapide pour blindage pour diamètre de câble 5... 10 mm. Câble de raccordement au potentiel : 200 mm, 1 mm², coloris : noir

Avantages

- Montage facile avec raccordement de blindage intégré
- Bon raccordement de blindage au produit grâce à un câble de raccordement court
- Grande zone de raccordement des câbles avec un raccordement de blindage à ressort
- Marquage facile grâce à un champ de repérage intégré

Données commerciales

Référence	2839512
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL211Z
Product key	CL211Z
GTIN	4017918183004
Poids par pièce (emballage compris)	6,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,87 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SSA 5-10 - Raccordement de blindage



2839512

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2839512>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Raccordement de blindage
Type	Adaptateur

Dimensions

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	5 mm ... 10 mm
--------------------	----------------

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
	couleur cuivre

SSA 5-10 - Raccordement de blindage



2839512

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2839512>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

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 %