

SACB- 8X0,34/2X0,75-110,0 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1889025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1889025>

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.



Anneau de câble multiconducteurs

Données commerciales

Référence	1889025
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF3ZBX
Product key	AF3ZBX
GTIN	4067923560024
Poids par pièce (emballage compris)	10□833 g
Poids par pièce (hors emballage)	10□833 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SACB- 8X0,34/2X0,75-110,0 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1889025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1889025>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
-----------------	----------------

SACB- 8X0,34/2X0,75-110,0 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1889025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1889025>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

ETIM 10.0	EC003250
-----------	----------

SACB- 8X0,34/2X0,75-110,0 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1889025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1889025>

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