

# HSH-METALL-6/8 - Raccordement de blindage



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770>

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 de blindage, conçu pour boîtier pour câbles PH 4 et PH 6 (pas : 6 mm et 8 mm), matériau: Métallique, coloris: argent/noir

## Données commerciales

Référence	3000770
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4046356691383
Poids par pièce (emballage compris)	2 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# HSH-METALL-6/8 - Raccordement de blindage



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Raccordement de blindage
-----------------	--------------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	multicolore (RAL -)
	argenté
	noir (RAL 9005)
Matériau	Métallique

# HSH-METALL-6/8 - Raccordement de blindage



3000770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

3000770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3000770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000770>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)