

PSH 5-10 - Collier de raccordement du blindage



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040601>

Veuillez 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 du blindage, tension nominale: 300 V, coloris: noir

Avantages

- Le câble de blindage raccordé est fixé avec un collier serrant
- Le câble de raccordement du blindage est raccordé via le connecteur et est en contact direct avec le bloc de jonction lors de l'enfichage
- Pour le raccordement des câbles blindés
- Encliqueté dans un dispositif antitraaction après câblage du connecteur

Données commerciales

Référence	3040601
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918832742
Poids par pièce (emballage compris)	3,12 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,88 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

PSH 5-10 - Collier de raccordement du blindage



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040601>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

PSH 5-10 - Collier de raccordement du blindage



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040601>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040601>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

PSH 5-10 - Collier de raccordement du blindage



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040601>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27250192
ECLASS-13.0	27250192

ETIM

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

UNSPSC

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

PSH 5-10 - Collier de raccordement du blindage



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040601>

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	0,138 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