

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Connecteurs, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, largeur: 5,2 mm, hauteur: 40,2 mm, coloris: gris

L'image montre la version en coloris gris

#### Description du produit

Elément enfichable gauche, boîtier gauche sans cran d'arrêt, ouvert à droite sans flasque

#### Propriétés produit

- ☑ Grande surface utile pour le repérage
- ☑ Avec les connecteurs de technologie COMBI Push-in à confectionner individuellement, chaque tâche dispose d'une solution réalisable par l'utilisateur.
- Testé pour applications ferroviaires



#### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	4 046356 333474
GTIN	4046356333474
Poids par pièce (hors emballage)	0,003 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre de pôles	1
Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	1
Potentiels	1
Section nominale	2,5 mm²



### Caractéristiques techniques

### Généralités

Coloris	gris	
Matériau isolant	PA	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Domaine d'application	Industrie ferroviaire	
	Construction mécanique	
	Construction d'installations	
Courant de charge maximal	24 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm²)	
Tension de choc assignée	6 kV	
Degré de pollution	3	
Catégorie de surtension	III	
Groupe d'isolant	I	
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W	
Courant de charge maximal	24 A (pour une section de conducteur de 4 mm²)	
Intensité nominale I <sub>N</sub>	24 A	
Tension nominale U <sub>N</sub>	500 V	
Paroi latérale ouverte	non	
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C	
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C	
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C	
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi	
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0	
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %	
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2	
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2	
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	
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg	
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	

### Dimensions

Largeur	5,2 mm
Longueur	15,8 mm
Hauteur	40,2 mm



### Caractéristiques techniques

### Dimensions

	24 mm
Pas	5,2 mm

### Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement Push-in	
Connexion selon la norme	CEI 61984	
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm²	
Section de conducteur rigide max.	4 mm²	
Section du conducteur AWG min.	26	
Section du conducteur AWG max.	12	
Section de conducteur souple min.	0,14 mm²	
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²	
Section de conducteur souple AWG min.	26	
Section de conducteur AWG souple max.	14	
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm²	
	2,5 mm²	
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm²	
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	. 2,5 mm²	
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm²	
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm	
Gabarit	A3	

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
	CEI 61984
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

### Schémas

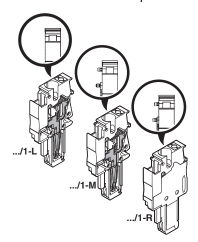
Schéma de connexion

>-----

# 



### Dessin schématique



### Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27141151
eCl@ss 7.0	27141151
eCl@ss 8.0	27141151
eCl@ss 9.0	27141151

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002021
ETIM 5.0	EC002021
ETIM 6.0	EC002021

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121402

### Homologations

### Homologations



### Homologations

Homologations

CSA / LR / RS / ABS / NK / UL Recognized / cUL Recognized / BV / EAC / EAC / DNV GL / cULus Recognized

Homologations Ex

### Détails des approbations

CSA <b>(F</b>	http://www.csagroup.org/servic	
	В	С
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12
Intensité nominale IN	20 A	20 A
Tension nominale UN	300 V	300 V

LR Lloyd's Register	http://www.lr.org/en	10/20040
---------------------	----------------------	----------

	RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	11.04057.250
--	----	--	--	--------------

ABS http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1591536-PDA
--	------------------

NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
----	---------	---------------------------------	----------

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			
	В	С	D	
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12	
Intensité nominale IN	20 A	20 A	5 A	
Tension nominale UN	300 V	300 V	600 V	



### Homologations

cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425				
	В	С	D	
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	26-12	
Intensité nominale IN	20 A	20 A	5 A	
Tension nominale UN	300 V	300 V	600 V	

BV	CO EFFERNA	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/ approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	25278/B0 BV
EAC	EAC		EAC-Zulassung
	LIIL		
EAC	EAC		7500651.22.01.00246
D. W. O.			

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00000UD\_01

cULus Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

### Accessoires

Accessoires

Boîtiers pour câbles

Boîtier pour câble - PH 2,5/2 - 3209691



Boîtier pour câble, pas: 10,4 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 10,4 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



### Accessoires

Boîtier pour câble - PH 2,5/3 - 3209701



Boîtier pour câble, pas: 15,6 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 15,6 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 3, coloris: aris

Boîtier pour câble - PH 2,5/4 - 3209714



Boîtier pour câble, pas: 20,8 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 20,8 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/5 - 3209727



Boîtier pour câble, pas: 26 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 26 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/6 - 3209730



Boîtier pour câble, pas: 31,2 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 31,2 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/7 - 3209743



Boîtier pour câble, pas: 36,4 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 36,4 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 7, coloris: gris



### Accessoires

Boîtier pour câble - PH 2,5/8 - 3209756



Boîtier pour câble, pas: 41,6 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 41,6 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 8, coloris: aris

Boîtier pour câble - PH 2,5/9 - 3209507



Boîtier pour câble, pas: 46,8 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 46,8 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 9, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/10 - 3209769



Boîtier pour câble, pas: 52 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 52 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/11 - 3209772



Boîtier pour câble, pas: 57,2 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 57,2 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 11, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/12 - 3209785



Boîtier pour câble, pas: 62,4 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 62,4 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 12, coloris: gris



### Accessoires

Boîtier pour câble - PH 2,5/13 - 3209798



Boîtier pour câble, pas: 67,6 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 67,6 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 13, coloris: aris

Boîtier pour câble - PH 2,5/14 - 3209808



Boîtier pour câble, pas: 72,8 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 72,8 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 14, coloris: gris

Boîtier pour câble - PH 2,5/15 - 3209811



Boîtier pour câble, pas: 78 mm, longueur: 19,9 mm, largeur: 78 mm, hauteur: 36,8 mm, nombre de pôles: 15, coloris: gris

#### Bride

Flasque à bride - DFS-SP-H 2,5 - 3061431



Flasque à bride, longueur: 35,8 mm, largeur: 4,5 mm, hauteur: 24,7 mm, coloris: gris

### Dispositif antitraction

Dispositif antitraction - PZ/2 - 3040627



Dispositif antitraction, longueur: 48,7 mm, largeur: 9,3 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir



### Accessoires

Dispositif antitraction - PZ/4 - 3040643



Dispositif antitraction, longueur: 48,7 mm, largeur: 19,6 mm, nombre de pôles: 4, coloris: noir

### Flasque d'extrémité

Flasque à bride - DF-SP-H 2,5 - 3209824



Flasque à bride, longueur: 35,8 mm, largeur: 4,5 mm, hauteur: 24,7 mm, coloris: gris

#### Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663



Manchon isolant, coloris: blanc

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676



Manchon isolant, coloris: rouge

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689



Manchon isolant, coloris: bleu



### Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692



Manchon isolant, coloris: jaune

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702



Manchon isolant, coloris: vert

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728



Manchon isolant, coloris: gris

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731



Manchon isolant, coloris: noir

Manchon isolant - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Manchon isolant, coloris: blanc



### Accessoires

Manchon isolant - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Manchon isolant, coloris: gris

Manchon isolant - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Manchon isolant, coloris: noir

### Matériel montage

Dispositif de verrouillage - PR - 3040559



Dispositif de verrouillage, longueur: 29,8 mm, largeur: 10 mm, nombre de pôles: 1, coloris: orange

Dispositif de verrouillage - PR/2 - 3040630



Dispositif de verrouillage, longueur: 29,8 mm, largeur: 10 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

Dispositif de verrouillage - PRT/2 - 3040631



Dispositif de verrouillage, à déverrouiller uniquement avec un tournevis, longueur: 23,2 mm, largeur: 9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



### Accessoires

Dispositif de verrouillage - PRZ - 3040614



Dispositif de verrouillage, longueur: 63,6 mm, largeur: 9,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

#### Outil de serrage

Tournevis - ST-BW - 1207608



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²

#### Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², coloris: argent

#### Raccordement de blindage

Collier de raccordement du blindage - PSH 3- 6 - 3040591



Collier de raccordement du blindage, coloris: noir

Collier de raccordement du blindage - PSH 5-10 - 3040601



Collier de raccordement du blindage, coloris: noir



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com