

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)



Bloc de jonction pour conducteur de protection, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 2, section : 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, largeur: 8,2 mm, hauteur: 42,2 mm, coloris: vert/jaune, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

#### Avantages

- ☑ Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- ☑ La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- 🗹 Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- Testé pour applications ferroviaires





#### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	4 046356 494779
GTIN	4046356494779
Poids par pièce (hors emballage)	0,020 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

## Caractéristiques techniques

## Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Section nominale	6 mm²
Coloris	vert/jaune
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique



## Caractéristiques techniques

## Généralités

Paroi latérale ouverte oui	en haut 1 en bas 1 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Catégorie de surtension III  Groupe d'isolant I  Dénomination Etage 1  Paroi latérale ouverte oui  Spécific. contrôle protection contre contact DIN EN	50274 (VDE 0660-514):2002-11
Groupe d'isolant  Dénomination  Etage 1  Paroi latérale ouverte  Spécific. contrôle protection contre contact  DIN EN	50274 (VDE 0660-514):2002-11
Dénomination       Etage 1         Paroi latérale ouverte       oui         Spécific. contrôle protection contre contact       DIN EN	50274 (VDE 0660-514):2002-11
Paroi latérale ouverte oui Spécific. contrôle protection contre contact DIN EN	50274 (VDE 0660-514):2002-11
Spécific. contrôle protection contre contact DIN EN	
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main garanti	
Protection des doigts garanti	and the second s
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large Test réc	USSI
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre d'essai Essai de	e durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence d'essai $f_1 = 5 \text{ Hz}$	z à f <sub>2</sub> = 250 Hz
Niveau ASD 6,12 (m	/s²)²/Hz
Accélération 3,12 g	
Durée de l'essai par essieu 5 h	
Sens d'essai Axes X,	, Y et Z
Résultat de l'essai de choc Test réc	ussi
Spécification de l'essai de choc DIN EN	50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc Semi-si	nusoïdal
Accélération 30g	
Durée des chocs 18 ms	
Nombre de chocs par sens 3	
Sens d'essai Axes X,	, Y et Z (pos. et nég.)
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) 130 °C	
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	
Utilisation d'un isolant statique au froid -60 °C	
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)  Test réu	ussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	
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 réussi	
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) réussi	
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) 28 MJ/k	kg
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 HL 1 - F	HL 3



## Caractéristiques techniques

## Généralités

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	8,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	57,7 mm
Hauteur	42,2 mm
Hauteur NS 35/7,5	43,5 mm
Hauteur NS 35/15	51 mm

## Caractéristiques de raccordement

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Raccordement	1er étage
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm²
Section de conducteur rigide max.	10 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	8
Section de conducteur souple min.	0,5 mm²
Section de conducteur souple max.	6 mm²
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm²
	6 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm²
Gabarit	A5

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
	CEI 60947-7-2
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0



## Caractéristiques techniques

## Normes et spécifications

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

## **Environmental Product Compliance**

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

## Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Homologations

## Homologations



## Homologations

Homologations

 $DNV \; GL \; / \; CSA \; / \; PRS \; / \; BV \; / \; LR \; / \; NK \; / \; ABS \; / \; UL \; Recognized \; / \; CUL \; Recognized \; / \; IECEE \; CB \; Scheme \; / \; VDE \; Zeichengenehmigung \; / \; EAC \; / \; EAC \; / \; RS \; / \; CULus \; Recognized \; / \; CULus \; Recogni$ 

Homologations Ex

UL Recognized / EAC Ex / IECEx / ATEX / UL Recognized / EAC Ex

## Détails des approbations

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/		TAE000010T
CSA	<b>®</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		13631
mm²/AWG/kcmil			20-8	

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2107/880590/16
-----	--------------------	-------------------

BV http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approved/Products/equipmentAndMaterials 3779	96/A2 BV
--	----------

LR Lloyds Register	http://www.lr.org/en	12/20038 (E3)
-----------------------	----------------------	---------------

NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0913
----	---------	---------------------------------	----------

ABS	nttp://www.eagle.org/eagleExternalPortalvvEB/	16-HG1591536-PDA	
•			

UL Recognized	<i>7</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
		В	С	
mm²/AWG/kcmil		20-8	20-8	
			20/	07/2019 Page 5 / 6

29/07/2019 Page 5 / 6



## Homologations

cUL Recognized	. <b>91</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm			FILE E 60425
		В		С	
mm²/AWG/kcmil		20-8		20-8	
<u></u>		ļ		Į.	
IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme		http://www.iecee.org/		DE1-57204
mm²/AWG/kcmil			0.5-6		
VDE Zeichengenehmigung	DYE	http://ww VDE-gepr	/w2.vde.com/de/Institut/CuefteProdukte/Seiten/On	Online-Service/ lline-Suche.aspx	40035188
Tension nominale UN			1000 V		
mm²/AWG/kcmil			0.5-6		
EAC	EAC				EAC-Zulassung
EAC	ERE				RU C- DE.Al30.B.01102
RS		http:	://www.rs-head.spb.ru/er	n/index.php	17.00013.272
cULus Recognized	c <b>911</b> us				

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com