

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)



Blocs de jonction simple, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, nombre de connexions: 2, section: 0,14 mm² - 1,5 mm², AWG: 26 - 14, largeur: 3,5 mm, hauteur: 30,5 mm, coloris: gris, 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 564410
GTIN	4046356564410
Poids par pièce (hors emballage)	0,004 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Potentiels	1
Section nominale	1,5 mm²
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire



Caractéristiques techniques

Généralités

	Construction mécanique		
	Construction d'installations		
Tension de choc assignée	6 kV		
Degré de pollution	3		
Catégorie de surtension	III		
Groupe d'isolant	I		
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W		
Dénomination	Etage 1 en haut 1 en bas 1		
Courant de charge maximal	17,5 A		
Intensité nominale I _N	17,5 A		
Tension nominale U _N	500 V		
Paroi latérale ouverte	oui		
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11		
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main	garanti		
Protection des doigts	garanti		
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi		
Valeur de consigne essai de tension de choc	7,3 kV		
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi		
Val. cons. tension tenue courants altern.	1,89 kV		
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi		
Résultat contrôle de courbure	Test réussi		
Contrôle de courbure vitesse de rotation	10 tr./min		
Contrôle de courbure tours	135		
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,14 mm²/0,2 kg		
	1,5 mm²/0,4 kg		
Résultat contrôle de traction	Test réussi		
Contrôle de traction section conducteur	0,14 mm²		
Valeur de consigne force de traction	10 N		
Contrôle de traction section conducteur	1,5 mm²		
Valeur de consigne force de traction	40 N		
Résultat ajustement serré sur le support de fixation	Test réussi		
Ajustement serré sur support de fixation	NS 35		
Valeur de consigne	1 N		
Résultat essai de chute de tension	Test réussi		
Exigence chute de tension	≤ 3,2 mV		
Résultat essai d'échauffement	Test réussi		
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi		
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	1,5 mm²		
Courant instantané	0,18 kA		



Caractéristiques techniques

Généralités

Résultat de l'essai thermique	Test réussi	
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192	
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s	
Résultat de l'essai de vieillissement	Test réussi	
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi	
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant	
Fréquence d'essai	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 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 réussi	
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Forme de choc	Semi-sinusoïdal	
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))	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	



Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	45 mm
Hauteur	30,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	32 mm
Hauteur NS 35/15	39,5 mm

Caractéristiques de raccordement

Raccordement	1er étage	
Type de raccordement	Raccordement Push-in	
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1	
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm²	
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm²	
Section du conducteur AWG min.	26	
Section du conducteur AWG max.	14	
Section de conducteur souple min.	0,14 mm²	
Section de conducteur souple max.	1,5 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	
	1,5 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.	x. 1 mm² il est conseillé d'utiliser l'embout Al-S 1-8 TQ, référence 120029	
Gabarit	A1 / B1	

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

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

Homologations

Homologations

Homologations

 ${\tt CSA/BV/LR/NK/ABS/UL\ Recognized/cUL\ Recognized/IECEE\ CB\ Scheme/VDE\ Zeichengenehmigung/EAC/DNV\ GL/cULus\ Recognized}$

Homologations Ex

EAC Ex / IECEx / ATEX / EAC Ex

Détails des approbations

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		
	В		С	D
Tension nominale UN	300 V		300 V	600 V
Intensité nominale IN	15 A		15 A	5 A



Homologations

	В	С	D
mm²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39980/A0 BV
----	--	---	-------------

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

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

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

UL Recognized	7.1	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FR.	AME/index.htm	FILE E 60425
	В		С	D	
Tension nominale UN	300 V		300 V	600 V	
Intensité nominale IN	15 A		15 A	5 A	
mm²/AWG/kcmil	26-14		26-14	26-14	

cUL Recognized	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FR/	AME/index.htm FILE E 60425
	В	С	D
Tension nominale UN	300 V	300 V	600 V
Intensité nominale IN	15 A	15 A	5 A
mm²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-53792_M1
Tension nominale UN		500 V	
mm²/AWG/kcmil		0.14-1.5	



Homologations

VDE Zeichengenehmigung	DYE	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40039739
Tension nominale UN		500 V	
Intensité nominale IN		17,5 A	
mm²/AWG/kcmil		0.14-1.5	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

DNV GL	TUV SO	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00003JE

cULus Recognized CALUS

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