

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)



Distributeurs de potentiel, Tension nominale: 250 V, Intensité nominale: 17,5 A, Section : 0,14 mm² - 2,5 mm², AWG: 14 - 26, Mode de raccordement: Raccordement Push-in, Nombre de pôles: 2, Nombre de connexions: 16, Largeur: 8,3 mm, Longueur: 64 mm, Coloris: gris, Couleur des éléments de raccordement: noir, Montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- ☑ Distributeur de potentiel jusqu'à 17,5 A
- Contact de qualité via la technologie Push-in en remplacement pour Wire-Wrap, Termi-Point, etc
- Câblage sans outil dans des espaces très réduits grâce à une forme compacte
- ☑ Vérification avec des pointes de contrôle courantes grâce au point-test de 2,3 mm entre les conducteurs



Données commerciales

Unité de conditionnement 10 STK		
Quantité minimum de commande	10 STK	
GTIN	4 046356 943819	
GTIN	4046356943819	
Poids par pièce (hors emballage)	0,017 kg	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Pays d'origine	Pologne	

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	2
·	
Nombre d'étages	4
Nombre de connexions	16
Potentiels	1
Section nominale	1,5 mm²
Coloris	gris
Couleur des éléments de raccordement	noir
Matériau isolant	PA



Caractéristiques techniques

Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Tension de choc assignée	4 kV	
Catégorie de surtension	III	
Groupe d'isolant		
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W (lors du raccordement de plusieurs étages, la valeur se multiplie	
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm², la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.)	
Intensité nominale I _N	17,5 A	
Tension nominale U _N	250 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	4,8 kV	
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi	
Val. cons. tension tenue courants altern.	1,5 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 mm ² /0,2 kg	
	1,5 mm²/0,4 kg	
	2,5 mm ² /0,7 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	
Contrôle de traction section conducteur	2,5 mm²	
Valeur de consigne force de traction	50 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	≤ 6,4 mV	
Résultat essai d'échauffement	Test réussi	
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi	
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	1,5 mm²	



Caractéristiques techniques

Généralités

Courant instantané	0,18 kA	
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	2,5 mm²	
Courant instantané	0,3 kA	
Résultat de l'essai de vieillissement	Test réussi	
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192	
Résultat de l'essai thermique	Test réussi	
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s	
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))	125 °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)	27,5 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	



Caractéristiques techniques

Généralités

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	8,3 mm
Longueur	64 mm
Hauteur NS 35/7,5	55,5 mm
Hauteur NS 35/15	63 mm

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement Push-in	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1	
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm²	
Section de conducteur rigide max.	2,5 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. 1,5 mm²	
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm	

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1	
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





Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / DNV GL / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	
mm²/AWG/kcmil	26-14	
Intensité nominale IN	10 A	
Tension nominale UN	300 V	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		FILE E 60425
			D	
mm²/AWG/kcmil			26-14	
Intensité nominale IN			10 A	
Tension nominale UN			300 V	

CSA	(P	http://www.csagroup.org/servi and-certification/certified-prod	
		В	D
mm²/AWG/kcmil		26-14	26-14
Intensité nominale IN		10 A	10 A
Tension nominale UN		300 V	300 V

cULus Recognized



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



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