

1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

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.



Bloc de jonction pour conducteur de protection, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,5 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- · 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

Référence	1343116
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2521
Product key	BE2521
GTIN	4063151652593
Poids par pièce (emballage compris)	8,541 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,993 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN



1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	XT
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm²
Type de raccordement	Raccordement Push-X
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	20 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,75 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section nominale	2,5 mm²

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	48,6 mm
Profondeur	35,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,8 mm
Profondeur sur NS 35/15	44,3 mm



1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

·	
Paroi latérale ouverte	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz jusqu'à } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi



1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 110 °C (Plage de température de service, auto- échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

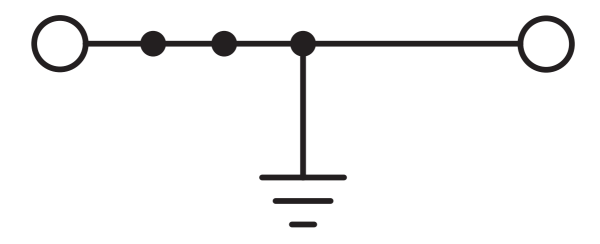


1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

Dessins

Schéma de connexion





1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

CSA Identifiant de Ihomolo	CSA Identifiant de Ihomologation: 2030668					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²		
В						
	-	-	20 - 12	-		
С						
	-	-	20 - 12	-		
D						
	-	-	20 - 12	-		

cULus Red Identifiant de	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²		
В						
	-	-	20 - 12	-		
С						
	-	-	20 - 12	-		
F						
	-	-	20 - 12	-		
D						
	-	-	20 - 12	-		

DNVIdentifiant de lhomologation: TAE000051K



1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

Classifications

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250103			
	ECLASS-15.0	27250103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000901			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)



1343116

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1343116

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

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

EU REACH SVHC

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