

3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

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: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, section : 0,14 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

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

Référence	3208171
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2222
Product key	BE2222
GTIN	4046356564359
Poids par pièce (emballage compris)	6,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,82 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	1,5 mm²

1er étage

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section du conducteur AWG	26 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² 1 mm ² il est conseillé d'utiliser l'embout Al-S 1-8 TQ, référence 1200293

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

1 0	
Section de conducteur rigide	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm² 1 mm²

Données Ex



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

Repérage	
Plage de température de service (1)	-60 °C 85 °C
Plage de température de service (2)	-40 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	3208184 D-PT 1,5/S-TWIN
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Sortie	(permanent)

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	1,5 mm²
Section assignée AWG	16
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Capacité de raccordement AWG	26 16
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Capacité de raccordement AWG	26 16

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	54 mm
Profondeur	30,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	32 mm
Profondeur sur NS 35/15	39,5 mm

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 de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

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
riétés mécaniques	
ractéristiques mécaniques	
Paroi latérale ouverte	oui
ditions environnementales et de durée de vie	
cillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi
ocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
nditions 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, d 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 %
	30 % 70 %

CEI 60947-7-2

Montage

Normes et spécifications

Connexion selon la norme



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

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

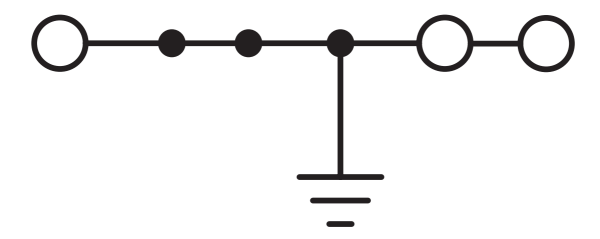


3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

Dessins

Schéma de connexion





3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

CSA Identifiant de Ihomolog	CSA Identifiant de lhomologation: 2030668				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
keine					
	-	-	26 - 14	-	

call su LPs	CULus Recognized Identifiant de lhomologation: E60425				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
В					
		-	-	26 - 14	-
С					
		-	-	26 - 14	-
D					
		-	-	26 - 14	-



 LR

Identifiant de Ihomologation: LR2371832TA



NK

Identifiant de Ihomologation: 14ME0912

	VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40039744				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
keine					
		-	-	-	0,14 - 1,5

ABS

Identifiant de Ihomologation: 21-2192245-PDA

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000010T



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171



EAC Ex

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AB72.B.02351



IECEx

Identifiant de Ihomologation: IECEx SEV13.0005U



ATEX

Identifiant de Ihomologation: SEV13ATEX0159U



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000631



EAC Ex

Identifiant de Ihomologation: KZ 7500525010101950



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

Classifications

ECLASS

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



3208171

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171

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			
EU REACH SVHC				

EF3.0 Changement climatique

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

CO2e kg 0,042 kg CO2e

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

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

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