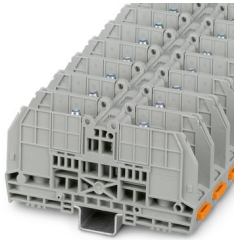


RBO 8 - Bloc de jonction à boulon

3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

Veillez 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 à boulon, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 192 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement boulonné, Section de référence: 70 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Montage sur profilés standard ou directement dans des coffrets de commande
- Protection contre les contacts accidentels à encliqueter en option
- Répartition du potentiel avec barres de connexion
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3213137
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE4412
Product key	BE4412
GTIN	4046356549196
Poids par pièce (emballage compris)	176,03 g
Poids par pièce (hors emballage)	63,12 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon



3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	La tension assignée d'isolement s'applique aux cosses isolées selon DIN 46237:1970-07 et aux cosses non isolées selon DIN 46234:1980-03 avec gaine thermorétractable.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonctions à tige filetée
Gamme de produits	RBO
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction des machines Construction d'installations
Nombre de pôles	1
Pas	29 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	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	6,27 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	70 mm ²
Type de raccordement	Raccordement boulonné
Longueur à dénuder	La longueur à dénuder dépend de la consigne du fabricant de cosses.
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section nominale	70 mm ²
Int. nom.	192 A
Courant de charge maximal	192 A (pour une section de conducteur de 70 mm ²)
Tension nominale	1000 V

Raccordement de la cosse DIN 46234:1980-03

Connexion selon la norme	DIN 46234:1980-03
Section	2,5 mm ² ... 70 mm ²
Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	8,4 mm

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon



3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

Largeur	22 mm
Diamètre des boulons	8 mm
Filetage vis	M8
Couple de serrage	6 ... 12 Nm
Connexion selon la norme	DIN 46235:1983-07
Section	16 mm ² ... 70 mm ²
Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	8,4 mm
Largeur	24 mm
Diamètre des boulons	8 mm
Filetage vis	M8
Couple de serrage	6 ... 12 Nm
Connexion selon la norme	DIN 46237:1970-07
Section	2,5 mm ² ... 6 mm ²
Section AWG	(conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	8,4 mm
Largeur	14 mm
Diamètre des boulons	8 mm
Filetage vis	M8
Couple de serrage	6 ... 12 Nm
Code couleur cosses annulaires : bleu	2,5 mm ²
Code couleur cosses annulaires : jaune	6 mm ²

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3247967 HC-RBO 8 1209923 SHN 13 0800886 E/NS 35 N
Liste ponts	/ RBO 8-VS 2 / 3213179 / RBO 8-VS 3 / 3213182
Données de pontage	187 A (70 mm ²)
Augmentation de température Ex	40 K (187 A / 70 mm ²)
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	690 V
Tension d'isolement assignée	630 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	690 V
Courant de référence	187 A
Courant de charge maximal	187 A
Résistance de contact	0,06 mΩ

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon

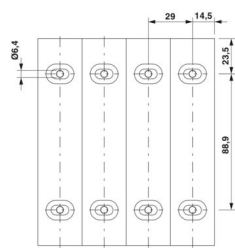
3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	6 Nm ... 12 Nm
Section nominale	70 mm ²
Section assignée AWG	2/0
Capacité de raccordement flexible	2,5 mm ² ... 70 mm ²
Capacité de raccordement AWG	12 ... 2/0
2 conducteurs souples de même section	2,5 mm ² ... 70 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	12 ... 2/0

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	29 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	136 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	67 mm
Profondeur sur NS 35/15	74,5 mm
Longueur de la tige filetée	20,5 mm
Diamètre de perçage	6,4 mm
Pas	29 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
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
--	--------

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 70 mm ²	8,4 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	10 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 (+/- 2) tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	70 mm ² /10,4 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon



3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

Niveau ASD	6,12 (m/s ²)/Hz
Accélération	3,12g
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):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
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

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 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 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon

3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>



Dessins

Dessin coté



RBO 8 - Bloc de jonction à boulon

3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>



Schéma de connexion



RBO 8 - Bloc de jonction à boulon





3213137


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>


Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	175 A	-	-
C	600 V	175 A	-	-

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00540				
---	--	--	--	--

 IECEx Identifiant de l'homologation: IECExSEV13.0003U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	690 V	187 A	-	2,5 - 70

 ATEX Identifiant de l'homologation: SEV13ATEX0132U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	690 V	187 A	-	2,5 - 70

 UKCA-EX Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX1230U				
--	--	--	--	--

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon



3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RBO 8 - Bloc de jonction à boulon



3213137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213137>

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

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,352 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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