

RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon



3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>

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: 1500 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, vissage direct, coloris: bleu

Avantages

- Montage sur profilés standard ou directement dans des coffrets de commande
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3247974
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE4412
Product key	BE4412
GTIN	4046356725088
Poids par pièce (emballage compris)	193,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	175,712 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

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	1500 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
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

RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon



3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>

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 mm² ... 6 mm²
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 mm²
Code couleur cosses annulaires : jaune	6 mm²

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	0800886 E/NS 35 N
Liste ponts	/ RBO 8-VS 2 / 3213179 / RBO 8-VS 3 / 3213182
Données de pontage	187 A (70 mm²)
Augmentation de température Ex	40 K (187 A / 70 mm²)
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

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	6 Nm ... 12 Nm
Section nominale	70 mm²
Section assignée AWG	2/0
Capacité de raccordement flexible	2,5 mm² ... 70 mm²
Capacité de raccordement AWG	12 ... 2/0
2 conducteurs souples de même section	2,5 mm² ... 70 mm²
2 conducteurs de même section AWG, souples	12 ... 2/0

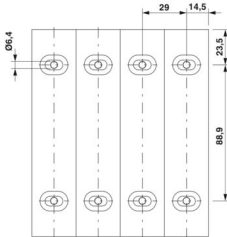
RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon



3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	29 mm
Hauteur	184 mm
Profondeur	66 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	bleu (RAL 5015)
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):2022-06
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) 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

RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon



3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>

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
	vissage direct

RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon

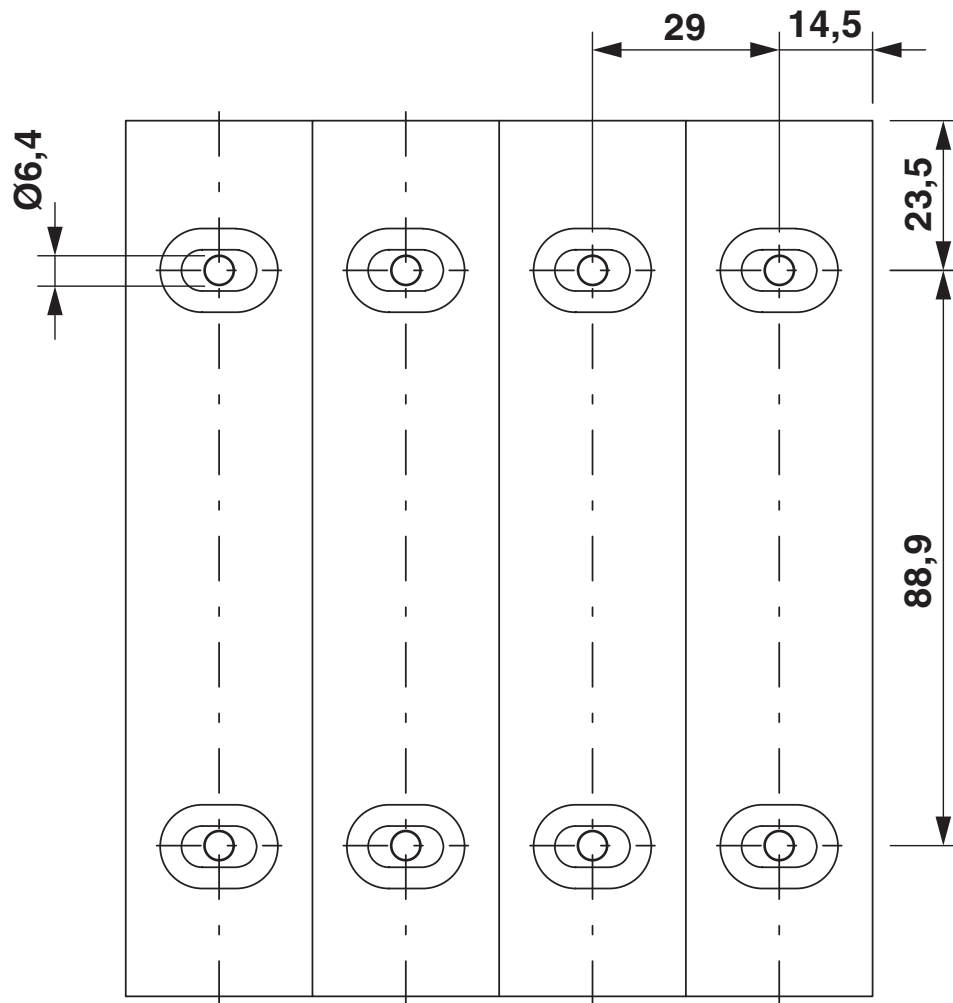
3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>



Dessins

Dessin coté



RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon

3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>



Schéma de connexion



RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon



3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>



EAC

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

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00004G1



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	175 A	-	-
C				
	600 V	175 A	-	-



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



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000627



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX1230U



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

RBO 8-HC BU - Bloc de jonction à boulon



3247974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247974>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

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	1,505 kg CO2e
---------	---------------