

MUT 6 - Bloc de jonction miniature

3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

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 miniature, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm², section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: NS 15, coloris: gris

Données commerciales

Référence	3248038
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1161
Product key	BE1161
GTIN	4046356817585
Poids par pièce (emballage compris)	8,048 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,048 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction miniature
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	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10
Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 ... 0,6 Nm
Longueur à dénuder	8 mm ... 9 mm
Gabarit	A5 B4
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Courant de charge maximal	57 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Tension nominale	500 V

Données Ex

MUT 6 - Bloc de jonction miniature



3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

Données assignées (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3248033 D-MUT 2,5/4
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022263 CLIPFIX 15
Liste ponts	Pont enfichable / FBSL 2-8 / 3030324
	Pont enfichable / FBSL 3-8 / 3030325
	Pont enfichable / FBSL 4-8 / 3030326
	Pont enfichable / FBSL 5-8 / 3030327
	Pont enfichable / FBSL 10-8 / 3030328
Données de pontage	38 A (6 mm ²)
Augmentation de température Ex	40 K (41 A / 6 mm ²)
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	220 V
- pour pontage discontinu	220 V
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	220 V
- pour pontage coupé avec couvercle	220 V
Tension d'isolement assignée	220 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	275 V
Courant de référence	39 A
Courant de charge maximal	50 A
Résistance de contact	0,08 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 8
Capacité de raccordement flexible	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 10
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	24 ... 14
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	24 ... 14

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	29,9 mm
Profondeur sur NS 15	34 mm

Indications sur les matériaux

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

MUT 6 - Bloc de jonction miniature



3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

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

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 6 mm ²	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

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

Fixation sur le support

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

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 (+/- 2) tr./min
Tours	135

MUT 6 - Bloc de jonction miniature



3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

Section de conducteur/poids	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 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	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 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):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoidal
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

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 %

Montage

Type de montage	NS 15
-----------------	-------

MUT 6 - Bloc de jonction miniature

3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>



Dessins

Schéma de connexion



MUT 6 - Bloc de jonction miniature





3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

Homologations


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	30 A	24 - 8	-
C	300 V	30 A	24 - 8	-
D	300 V	10 A	24 - 8	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	30 A	24 - 8	-
C	300 V	30 A	24 - 8	-
F	500 V	30 A	24 - 8	-
D	300 V	10 A	24 - 8	-

DNV Identifiant de l'homologation: TAE00003J4				
---	--	--	--	--

 EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505				
---	--	--	--	--


 ATEX Identifiant de l'homologation: SEV13ATEX0178U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Conducteurs souples uniquement	275 V	39 A	-	0,2 - 6
Conducteurs rigides uniquement	275 V	50 A	-	0,2 - 10


MUT 6 - Bloc de jonction miniature



3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

 IECEX Identifiant de l'homologation: IECEx SEV13.0012U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Conducteurs souples uniquement	275 V	39 A	-	0,2 - 6
Conducteurs rigides uniquement	275 V	50 A	-	0,2 - 10

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000629	
---	--

MUT 6 - Bloc de jonction miniature



3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

MUT 6 - Bloc de jonction miniature



3248038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248038>

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 %

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