

MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

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 pour conducteur protection miniature, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: NS 15, coloris: vert/jaune

Avantages

- Clarté assurée par le repérage de toutes les bornes
- Encombrement réduit grâce à une forme compacte et à une possibilité de montage sur un profilé de 15 mm
- Répartition facile du potentiel grâce à des ponts enfichables standardisés

Données commerciales

Référence	3248037
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1161
Product key	BE1161
GTIN	4046356801515
Poids par pièce (emballage compris)	7,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,964 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
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	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	10

1er étage

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 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 ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	4 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

MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Accessoires homologués Ex	3248033 D-MUT 2,5/4
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022263 CLIPFIX 15
Sortie	(permanent)

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 12

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	29,9 mm
Profondeur sur NS 15	34 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 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
------------------------	-----

MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/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	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 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
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 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

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

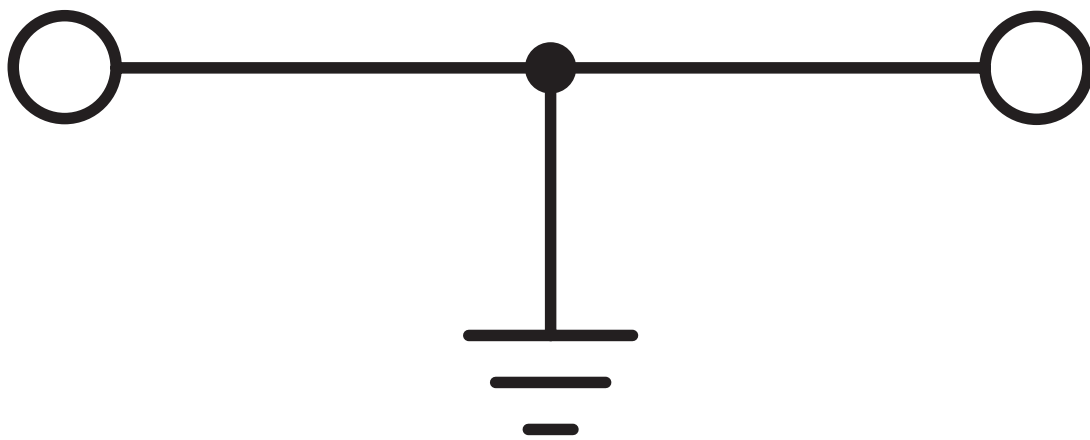
MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature

3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Dessins

Schéma de connexion



MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature




3248037


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>


 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	-	-	26 - 10	-
C	-	-	26 - 10	-
D	-	-	26 - 10	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-63066				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	-	-	12 - 10	-
C	-	-	12 - 10	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40038970				
--	--	--	--	--

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


 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	-	-	-	0,2 - 4
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,2 - 6


MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature




3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

 ATEX Identifiant de l'homologation: SEV13ATEX0178U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,2 - 4
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,2 - 6

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

 UKCA-EX Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX1226U				
---	--	--	--	--

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950				
---	--	--	--	--

MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

UNSPSC

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

MUT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur protection miniature



3248037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248037>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	6815b08c-fdc5-4889-813c-8bb842b95bab

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,022 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