

## Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection - UTTB 2,5/2P-PE - 3060380

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection, Mode de raccordement: Raccord vissé/enfichable, Section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, Largeur: 5,2 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

### Propriétés produit

Arrivée de potentiel sur deux étages

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 046356 132190
GTIN	4046356132190
Poids par pièce (hors emballage)	0,018 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre d'étages	2
Nombre de connexions	4
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Coloris	vert/jaune
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I

# Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection - UTTB 2,5/2P-PE - 3060380

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Mode de raccordement	Raccord vissé/enfichable
Connexion selon la norme	CEI 61984
Courant de charge maximal	22 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )
	22 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )
Paroi latérale ouverte	oui
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

### Dimensions

Largeur	5,2 mm
Longueur	74,3 mm
Hauteur NS 35/7,5	65 mm
Hauteur NS 35/15	72,5 mm
Largeur de flasque	2,2 mm

### Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccord vissé/enfichable
Connexion selon la norme	CEI 61984
Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage min.	0,5 Nm
Couple de serrage max.	0,6 Nm

# Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection - UTTB 2,5/2P-PE - 3060380

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement

Longueur à dénuder	9 mm
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	26
Section du conducteur AWG max.	12
Section de conducteur souple min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple AWG min.	26
Section de conducteur AWG souple max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Gabarit	A3

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 61984
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Schémas

Schéma de connexion



## Homologations

### Homologations

---

Homologations

EAC

---

Homologations Ex

---

## Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection - UTTB 2,5/2P-PE - 3060380

Homologations

Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>