

Borne collectrices de potentiel - PTU 16/14X2,5 BU - 3214014

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)

Borne collectrices de potentiel, Mode de raccordement: Raccordement Push-in, Raccordement vissé, Nombre de connexions: 15, Section :1 mm² - 2,5 mm², AWG: 18 - 14, Largeur: 17,5 mm, Coloris: bleu, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



Propriétés produit

- Le bornier convient parfaitement à l'installation électrique en bâtiment et pour la construction de machines
- ☑ Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- ☑ La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	4 046356 664219
GTIN	4046356664219
Poids par pièce (hors emballage)	0,041 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	15
Coloris	bleu
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III



Borne collectrices de potentiel - PTU 16/14X2,5 BU - 3214014

Caractéristiques techniques

Généralités

Groupe d'isolant	I
Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,43 W (lors du raccordement de plusieurs étages, la valeur se multiplie)
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Connexion selon la norme	VDE 0609, partie 1 / EN 60999-1
Courant de charge maximal	25 A (La somme des différents courants ne doit pas être supérieure à la valeur max. de 80 A)
Intensité nominale I _N	25 A (La somme des différents courants ne doit pas être supérieure à la valeur max. de 80 A)
Tension nominale U _N	1000 V
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Connexion selon la norme	VDE 0609, partie 1 / EN 60999-1
Courant de charge maximal	80 A (pour une section de conducteur de 25 mm²)
Intensité nominale I _N	80 A (pour une section de conducteur de 16 mm²)
Tension nominale U _N	1000 V
Paroi latérale ouverte	non

Dimensions

Largeur	17,5 mm
Longueur	89,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	36 mm
Hauteur NS 35/15	43,5 mm

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Connexion selon la norme	VDE 0609, partie 1 / EN 60999-1
Section de conducteur rigide min.	1 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section du conducteur AWG min.	18
Section du conducteur AWG max.	14
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,75 mm²
	1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,75 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm²
Gabarit	A3
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Connexion selon la norme	VDE 0609, partie 1 / EN 60999-1
Filetage vis	M5
Couple de serrage min.	2 Nm
Couple de serrage max.	3 Nm
Longueur à dénuder	12 mm
Section de conducteur rigide min.	1,5 mm²
Section de conducteur rigide max.	25 mm²



Borne collectrices de potentiel - PTU 16/14X2,5 BU - 3214014

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

	Γ
Section du conducteur AWG min.	16
Section du conducteur AWG max.	4
Section de conducteur souple min.	1 mm²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	18
Section de conducteur AWG souple max.	6
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1 mm²
	16 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	1 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	16 mm²
2 conducteurs rigides de même section min.	1,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section max.	10 mm²
2 conducteurs souples de même section min.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section max.	6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	6 mm²

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	VDE 0609, partie 1 / EN 60999-1
	VDE 0609, partie 1 / EN 60999-1
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

1 ... 12

Homologations

Homologations

Homologations



Borne collectrices de potentiel - PTU 16/14X2,5 BU - 3214014

Homologations EAC / EAC Détails des approbations EAC [][T500651.22.01.00246

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