

PTFIX 6/18X2,5 BU-EX - Bloc distributeur



1221439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221439>

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 distributeur, Bloc de jonction de base avec alimentation, certifié Ex-e, type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: bleu

Avantages

- certifié EX-e
- Utilisation flexible grâce au montage sur profilé, au montage direct ou au collage
- Câblage clair grâce à onze variantes de couleurs différentes
- Raccordement rapide des conducteurs grâce à la technique d'insertion directe sans outil Push-in
- Gain de place jusqu'à 50 % sur le profilé grâce au montage transversal
- Gain de temps jusqu'à 80 % grâce aux blocs prêts à monter sans pontage manuel

Données commerciales

Référence	1221439
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Clé de vente	BEA124
Product key	BEA124
GTIN	4063151309022
Poids par pièce (emballage compris)	39,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	39,75 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	les blocs peuvent être pontés les uns avec les autres par l'orifice du conducteur, ponts enfichables correspondants, voir accessoires
------------------------------------	---

Généralités

Remarque	Il ne faut pas dépasser le courant de charge max. des différents points de connexion. Pour les applications de distribution d'énergie, il faut respecter la norme CEI 60364-4-43:2008, modifiée + rectifiée Oct. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) Paragraphe 433.2 et suivants !
----------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc distributeur
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	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
--------------------	----------------

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb	
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C	
Accessoires homologués Ex	3274054 PTFIX-NS35	
	3274056 PTFIX-NS35A	
	3274057 PTFIX-NS35A-FIX	
	3274058 PTFIX-NS15A	
	3274059 PTFIX-NS15A-FIX	
	3274060 PTFIX-F	
	3022263 CLIPFIX 15	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-5 / 3030161	
	Données de pontage	23 A (10 mm ²)

PTFIX 6/18X2,5 BU-EX - Bloc distributeur



1221439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221439>

Augmentation de température Ex	40 K (40 A / 6 mm ²)
Tension assignée d'isolement lors du montage sur profilé	400 V
Tension assignée d'isolement lors du montage direct sur une surface de montage	400 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence lors du montage sur profilé	440 V
Tension de référence lors du montage direct sur une surface de montage	440 V
Courant cumulé maximal	55 A (10 mm ²)
Sortie	(permanent)

Étage Ex Dérivation

Courant de référence	22,5 A (2,5 mm ²)
Courant de charge maximal	27 A (4 mm ²)
Résistance de contact	0,5 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Dérivation

Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Section nominale	2,5 mm ²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 12
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 14
Sortie	(permanent)

Étage Ex Raccordement collectif

Courant de référence	40 A (6 mm ²)
Courant de charge maximal	55 A (10 mm ²)
Résistance de contact	0,2 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Raccordement collectif

Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8

Dimensions

Largeur	56,5 mm
Hauteur	28,6 mm
Profondeur	21,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

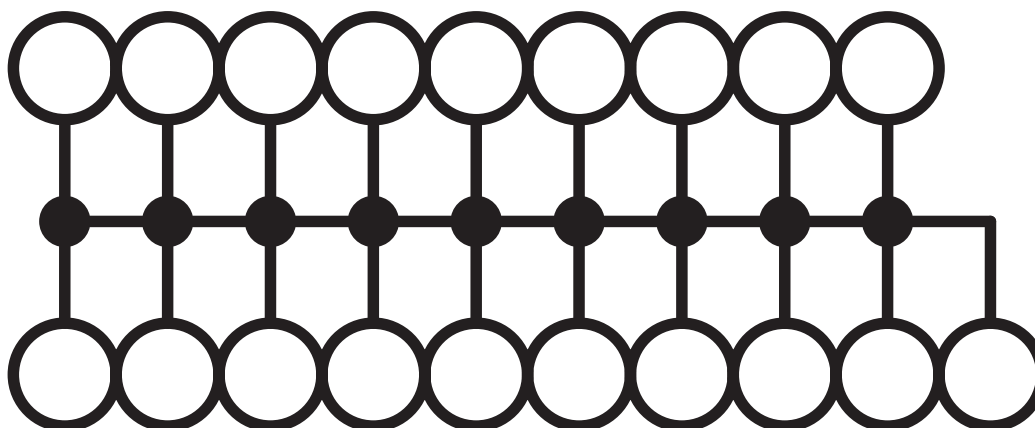
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
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	encliquetage sur l'adaptateur de profilé
	Montage direct avec bride
	Volant

Dessins

Schéma de connexion



PTFIX 6/18X2,5 BU-EX - Bloc distributeur



1221439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221439>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221439>



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECExSEV21.0023U



ATEX

Identifiant de l'homologation: SEV21ATEX0557U



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX3672U



CCC

Identifiant de l'homologation: 2026322303007145

1221439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1221439>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250118
ECLASS-15.0	27250118

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 %