

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur



3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>

Veuillez 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, pontage interne, tension nominale: 450 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, section : 0,14 mm² - 2,5 mm², type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: blanc

Avantages

- Encombrement réduit grâce à une forme compacte
- Utilisation flexible grâce au montage direct avec couvercles à bride en accessoire
- Répartition du potentiel peu encombrante grâce à des micro-répartiteurs de potentiel très compacts
- Possibilités idéales de vérification à chaque borne grâce aux orifices de contrôle
- Clarté assurée par le repérage de toutes les bornes

Données commerciales

Référence	3002778
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	BEA113
Product key	BEA113
Page catalogue	Page 429 (C-1-2019)
GTIN	4055626432588
Poids par pièce (emballage compris)	5,61 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,6 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur



3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>

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
------------------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc distributeur
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

État de la gestion des données

Révision de l'article	03
-----------------------	----

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	6
Section nominale	1,5 mm ²
Section assignée AWG	14
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60998-2-2
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Int. nom.	17,5 A
Courant de charge maximal	22 A
Courant cumulé maximal	26 A
Tension nominale	450 V

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur rigide [AWG]	26 ... 14 (conversion selon CEI)

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur



3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>

Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²

Dimensions

Largeur	12,5 mm
Hauteur	21,6 mm
Profondeur	17,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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	non

Contrôles mécaniques

Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35/NS 15
Résultat	Essai réussi
Remarque	En cas de juxtaposition de plusieurs blocs, il est recommandé de placer un adaptateur de rail DIN sous le point de connexion ou un élément de bride entre les blocs. Pour les versions avec 6 ou 7 raccordements, il suffit de mettre un adaptateur de rail DIN au centre de chaque bloc, et des éléments de bride tous les deux blocs.
	En cas d'utilisation d'un adaptateur de rail DIN PTFIX-NS35, un bloc juxtaposé ne doit dépasser que de la moitié au maximum.

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur

3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>



Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
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 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 60998-2-2
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	encliquetage sur l'adaptateur de profilé
	Montage direct avec bride
	Volant

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur

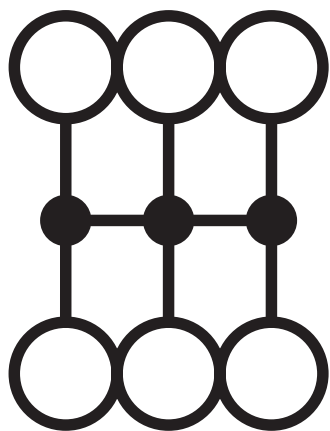


3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>

Dessins

Schéma de connexion



PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur



3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>

Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>

DNV

Identifiant de lhomologation: TAE00002TT-05

	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	500 V	24 A	-	-



CSA

Identifiant de lhomologation: 13631

	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B	300 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur C	150 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	26 - 12	-



IECEE CB Scheme

Identifiant de lhomologation: DE1-63083

	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	450 V	17,5 A	-	- 1,5



EAC

Identifiant de lhomologation: RU C-DE.BL08.B.00644

|--|--|--|--|



LR

Identifiant de lhomologation: LR2002627TA

|--|--|--|--|



BV

Identifiant de lhomologation: 59146/A0 BV

|--|--|--|--|



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de lhomologation: 40047798

	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur

3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>



	300 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur F				
	500 V	20 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur

3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250118

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

PTFIX 6X1,5 WH - Bloc distributeur

3002778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002778>



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 2024 © - 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