

Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5 GY - 3273374

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 distributeur, Module de base avec alimentation, Mode de raccordement: Raccordement Push-in, Raccordement Push-in, Nombre de connexions: 19, Section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Largeur: 56 mm, Hauteur: 21,2 mm, Coloris: gris, Type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Plaque d'adaptation

Propriétés produit

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

Données commerciales

Unité de conditionnement	1
GTIN	 4 055626 392578
GTIN	4055626392578
Numéro du tarif douanier	85369010

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	19
Potentiels	1
Section nominale	2,5 mm ²
Coloris	gris
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
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W (la valeur se rapporte à un bloc de raccordement et se multiplie selon le brochage)
Courant de charge maximal	24 A

Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5 GY - 3273374

Caractéristiques techniques

Généralités

Intensité nominale I_N	24 A
Tension nominale U_N	500 V
Courant de charge maximal	57 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Intensité nominale I_N	41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale U_N	500 V
Paroi latérale ouverte	non

Dimensions

Largeur	56 mm
Longueur	28,2 mm
Hauteur	21,2 mm

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60998-1
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG min.	26
Section du conducteur AWG max.	12
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	26
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3
Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60998-1
Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	10 mm ²
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	8
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²

Bloc distributeur - PTFIX 6/18X2,5 GY - 3273374

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

	6 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60998-1
	CEI 60947-7-1/CEI 60998-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Schémas

Schéma de connexion

