

Bloc distributeur - PTFIX 12X2,5-NS35 GY - 3273022

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, Bloc avec orientation verticale, Mode de raccordement: Raccordement Push-in, Nombre de connexions: 12, Section :0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Largeur: 28,6 mm, Hauteur: 28,7 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

La figure montre la version PTFIX 18X2,5-NS35 en gris

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 390659
GTIN	4055626390659
Numéro du tarif douanier	85369010

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	12
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	0,77 W (la valeur se rapporte à un bloc de raccordement et se multiplie selon le brochage)

Bloc distributeur - PTFIX 12X2,5-NS35 GY - 3273022

Caractéristiques techniques

Généralités

Courant de charge maximal	24 A
Intensité nominale I _N	24 A
Tension nominale U _N	500 V
Paroi latérale ouverte	non

Dimensions

Largeur	28,6 mm
Longueur	58,1 mm
Hauteur	28,7 mm
Hauteur NS 35/7,5	32,1 mm
Hauteur NS 35/15	39,6 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

Normes et spécifications

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

Schémas

Schéma de connexion

