

Bloc de jonction de dérivation - AK 16 - 0404033


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 de jonction de dérivation, Type de raccordement Raccordement vissé, Courant de charge: 76 A, Section : 1,5 mm² - 16 mm², Largeur: 9,8 mm, Coloris: argenté

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 017918 001858
GTIN	4017918001858
Poids par pièce (hors emballage)	0,010 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Inde

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	argenté
Section nominale	16 mm ²
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Courant de charge maximal	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,43 W
Intensité nominale I _N	76 A
Courant de charge maximal	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²)

Dimensions

Longueur	23,5 mm
Largeur	9,8 mm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	16 mm ²

Bloc de jonction de dérivation - AK 16 - 0404033

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Section du conducteur AWG min.	16
Section du conducteur AWG max.	6
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
	16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	16 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	1,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	16 mm
Filetage vis	M5
Couple de serrage min.	2,5 Nm
Couple de serrage max.	3 Nm

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
-------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / EAC


Homologations Ex

Bloc de jonction de dérivation - AK 16 - 0404033

Homologations

Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
