

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



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 mm²)
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 mm²)

Dimensions

Longueur	23,5 mm
Largeur	9,8 mm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	1,5 mm²
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 mm²
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 mm²
	16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	16 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	1,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section max.	6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	10 mm²
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 approbat	ions	
EAC	ERC	7500651.22.01.00246
EAC	ERC	EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com