

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

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>)



Votre n° de produit: 1190-1174

Bloc de jonction, type de raccordement: Raccordement vissé, courant de charge: 41 A, section : 0,5 mm² - 6 mm², largeur: 7 mm, coloris: argent

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 017918 001841
GTIN	4017918001841
Poids par pièce (hors emballage)	0,005 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Coloris	argent
Section nominale	4 mm ²
Courant de charge maximal	41 A
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Résultat essai de chute de tension	Test réussi
Résultat essai d'échauffement	Test réussi
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi

Dimensions

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	16 mm
Largeur	7 mm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG min.	20
Section du conducteur AWG max.	10
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	2,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	16 mm
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,5 Nm
Couple de serrage max.	1,6 Nm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
	CEI 60947-7-1

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 8.0	27141146
eCl@ss 9.0	27141146

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000001
ETIM 6.0	EC000001

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Tension nominale UN	250 V	300 V	
Intensité nominale IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	22-12	22-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Tension nominale UN	250 V	300 V	
Intensité nominale IN	20 A	20 A	
mm ² /AWG/kcmil	22-12	22-12	

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

Homologations

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Accessoires

Accessoires

Barre de neutre

Barre omnibus de N - NLS-CU 3/10 SN 1000MM - 0402174



Barre omnibus de N, largeur: 10 mm, hauteur: 3 mm, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, longueur: 1000 mm, coloris: argenté

Outil de serrage

Tournevis - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,8 x 4,0 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

Repère pour borne imprimé

Repérage ZB - ZB 5 CUS - 0824962



Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

Accessoires

Repérage ZB - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repérage ZB - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Repérage ZB - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 CUS - 0824581



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 - 0818108



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 - 0828734



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK NEO, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm

Support

Support isolant - UAB 1 - 3032431



Support isolant, nombre de pôles: 1, largeur: 2 mm, coloris: gris

Bloc de jonction - AK 4 - 0404017

Accessoires

Support isolant - ABN 2/SS - 0404460



Support isolant double, utilisable au choix pour la barre collectrice 3 x 10 mm ou 6 x 6 mm, hauteur à l'état fermé : 39 mm

Support isolant - AB2/SS - 0404431



Support isolant double, utilisable au choix pour la barre omnibus 3 mm x 10 mm ou 6 mm x 6 mm, hauteur : 48 mm

Support isolant - AB/SS - 0404428



Support en matériau isolant, avec vis d'arrêt, utilisable au choix sur barre collectrice 3 x 10 mm ou 6 x 6 mm, coloris : gris
