

# **AKG 4 BU-EX**

Référence: 0421061



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0421061

BJ, Mode de raccordement: Raccordement vissé, section :0,5 mm² - 6 mm², AWG: 20 - 10, Largeur: 7 mm, Hauteur: 23,6 mm, Coloris: bleu, Type de montage: Barre collectrice de N



Caractéristiques commerciales	
EAN	4 017918 001964
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous http://www.download.phoenixcontact.fr Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### Données techniques

Gén	éra	lités
Gen	ici a	IIICO

Coloris

Dimensions		
23,7 mm		
7 mm		
Caractéristiques techniques		
41 A		
300 V		

bleu

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm <sup>2</sup>

Section de conducteur rigide max.	6 mm²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm²
Section de conducteur souple max.	4 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm²
	6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section max.	2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section max.	2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	16 mm
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,5 Nm
Couple de serrage max.	1,8 Nm

## **Approbations**



Homologations GOST

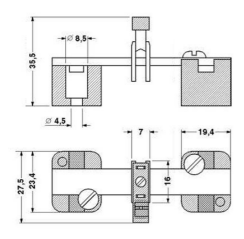
Homologations EX : ATEX

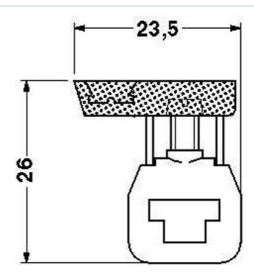
Homologations demandées :

Accessoires	5	
Article	Désignation	Description
Montage		
0404428	AB/SS	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
0404431	AB2/SS	Support isolant double, utilisable au choix pour la barre omnibus 3 mm x 10 mm ou 6 mm x 6 mm, hauteur : 48 mm
0404460	ABN 2/SS	Support isolant double, utilisable au choix pour la barre collectrice $3 \times 10 \text{ mm}$ ou $6 \times 6 \text{ mm}$ , hauteur à l'état fermé : $39 \text{ mm}$
0402174	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	Barre collectrice de neutre, 3 mm x 10 mm, longueur : 1000 mm
3032431	UAB 1	Support isolant, Largeur: 2 mm, Coloris: bleu
Outil		
1205053	SZS 0,6X3,5	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant
Repérage		
0818108	UC-TM 5	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 10,5 x 4,6 mm
0824581	UC-TM 5 CUS	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 BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 10,5 x 4,6 mm
0828734	UCT-TM 5	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 10,5 mm
0829595	UCT-TM 5 CUS	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, Surface utile: 4,6 x 10,5 mm
1050004	ZB 5 :UNBEDRUCKT	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5,1 x 10,5 mm
0824962	ZB 5 CUS	Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 5,15 x 10,5 mm

### Schémas

#### Dessin coté





### Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98

Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98 Télécopie: +33 (0) 1 60 17 37 97 http://www.phoenixcontact.fr



© 2013 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques