

**Série SAK
Q 3 AKZ1.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Type	Q 3 AKZ1.5
Référence	0368300000
Version	Série SAK, Connecteur transversal, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190074913
Cdt.	50 pièce(s)

Fiche de données

Série SAK Q 3 AKZ1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	14,2 mm	Largeur (pouces)	0,559 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Profondeur	11 mm	Profondeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	2,5 g		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cu Zn	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes	Couple de serrage (connecteur transversal)	0.4...0.8 Nm
Rail profilé	aucune		

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques 24 A avec raccordement max. 2,5 mm²

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Données techniques	0368300000_04444_Q_3_AKZ1.5_STP.stp 04444_Q_3_AKZ1.5_DXF.dxf