

## Série SAK Q 10 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 10 AKZ1.5
Référence	<a href="#">0368500000</a>
Version	Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190159481
Cdt.	20 pièce(s)

**Série SAK**  
**Q 10 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	49,9 mm	Largeur (pouces)	1,965 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Profondeur	11 mm	Profondeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	9,15 g		

**Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**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
---------	--	--	--------------

**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		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

Date de création 4 juin 2019 17:37:30 CEST