

**Série SAK**  
**Q 10 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

**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 SAK6N
Référence	<a href="#">0457000000</a>
Version	Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190153762
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Série SAK Q 10 SAK6N

**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	77,1 mm	Largeur (pouces)	3,035 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Profondeur	20,5 mm	Profondeur (pouces)	0,807 inch
Poids net	24 g		

### Températures

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

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	CuSn	Couleur	gris
----------	------	---------	------

### Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes	Couple de serrage (connecteur transversal)	0.5...1 Nm
---------	--	--	------------

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A
-----------------	------

### Dimensions

Pas en mm (P)	8 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

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>