

## Série SAK QL 10 SAK10

#### 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

Туре	QL 10 SAK10
Référence	<u>0470600000</u>
Version	Série SAK, Connexion transversale@, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190127992
Cdt.	20 pièce(s)



## Série SAK QL 10 SAK10

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	96,1 mm	Largeur (pouces)	3,783 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	7,95 g		

#### **Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C	
Température de stockage	10 °C40 °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

#### Caractéristiques nominales

Courant nominal	57 A	

#### **Dimensions**

Pas en mm (P) 6 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	ΕΡΙ ΔΝΙ WSCΔD	