

# Série SAK QL 4 SAK4

#### 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 4 SAK4
Référence	<u>0130800000</u>
Version	Série SAK, Connexion transversale@, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190173715
Cdt.	50 pièce(s)



# Série SAK QL 4 SAK4

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	24,5 mm	Largeur (pouces)	0,965 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Profondeur	0,6 mm	Profondeur (pouces)	0,024 inch
Poids net	0,62 g		

## **Températures**

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

#### Caractéristiques du système

	-	
Version	nour connexions	
VCISIOII	pour connexions	

transversales ouvertes

### **Dimensions**

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	EPLAN, WSCAD	