

## QL 4 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Illustration du produit



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

## Informations générales de commande

Version	Série SAK, Connexion transversale®, Connexion transversale®, Nombre de pôles: 4
Référence	<a href="#">0194500000</a>
Type	QL 4 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190025601
Qté.	50 pièce(s)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	29,7 mm	Largeur (pouces)	1,169 inch
Poids net	1,14 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Couleur	gris
----------	--------	---------	------

### Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale@
---------	-------------------------

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	57 A
-----------------	------

### Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	57 A	Courant nominal multipolaire	57 A
Nombre des blocs de jonction pontés	4	Type	Connexion transversale@

### Dimensions

Pas en mm (P)	7,9 mm
---------------	--------

### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
------------------------	----------------	-----------------	---

### Agréments

Agréments



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

Date de création 4 novembre 2022 10:36:06 CET

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrement/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	