

## QL 2 SAKH10

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

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

## Illustration du produit



Figure similaire

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: 2
Référence	<a href="#">0131400000</a>
Type	QL 2 SAKH10
GTIN (EAN)	4008190114237
Qté.	50 pièce(s)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	16,9 mm	Largeur (pouces)	0,665 inch
Poids net	1,7 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24
Lead 7439-92-1		

### 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'épreuve de l'explosion	Non

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cu Zn	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

### Caractéristiques du système

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

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	36 A
-----------------	------

### Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	47 A	Courant nominal multipolaire	36 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale@

### Dimensions

Pas en mm (P)	14 mm
---------------	-------

### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Storage</a> <a href="#">Conditions</a> <a href="#">TerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>