

**QL 4 SAK10**

**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®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 4
Référence	<a href="#">0470500000</a>
Type	QL 4 SAK10
GTIN (EAN)	4008190154103
Qté.	50 pièce(s)

**Fiche de données****QL 4 SAK10**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	36,7 mm	Largeur (pouces)	1,445 inch
Poids net	2,98 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
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

**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)	9,9 mm
---------------	--------

**Généralités**

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>