

**QL 10 SAKS2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 10
Référence	<a href="#">0338900000</a>
Type	QL 10 SAKS2
GTIN (EAN)	4008190105723
Qté.	20 pièce(s)

**QL 10 SAKS2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0,394 inch
Largeur	261,4 mm	Largeur (pouces)	10,291 inch
Poids net	82,6 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
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

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

**Connexions transversales**

Courant nominal 2 pôles	36 A	Courant nominal multipolaire	36 A
Nombre des blocs de jonction pontés	10	Type	Connexion transversale@

**Dimensions**

Pas en mm (P)	10 mm
---------------	-------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	10
------------------------	----------------	-----------------	----

**QL 10 SAKS2**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures