

**QL 2 SAK16****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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 76 A, gris
Référence	<a href="#">0470700000</a>
Type	QL 2 SAK16
GTIN (EAN)	4008190182618
Qté.	50 pièce(s)

## QL 2 SAK16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	17,9 mm	Largeur (pouces)	0,705 inch
Poids net	1,49 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	76 A
-----------------	------

## Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	76 A	Courant nominal multipolaire	76 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale

## Dimensions

Pas en mm (P)	6 mm
---------------	------

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

**QL 2 SAK16**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

## Fiche de données

### QL 2 SAK16

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Douilles prolongatrices



#### Informations générales de commande

Type	VH 12/4.9/3.3	Version	
Référence	<a href="#">0249000000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4.9 mm, Largeur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre	
GTIN (EAN)	4008190129507		
Qté.	100 pièce(s)		

### Vis de fixation QL



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

Type	SS M3 D 128-A 3	Version	
Référence	<a href="#">0164400000</a>	Rondelle frein, Cuivre	
GTIN (EAN)	4008190035914		
Qté.	50 pièce(s)		
Type	KISC M3X20.5/10 EK4	Version	
Référence	<a href="#">0303000000</a>	Étriers, Vis de fixation, Acier	
GTIN (EAN)	4008190163686		
Qté.	100 pièce(s)		