

**QL 10 SAK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnection intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 76 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 113.1 mm
Référence	<a href="#">0471000000</a>
Type	QL 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190150761
Qté.	20 Pièce

## QL 10 SAK16

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

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

## Technical data

**Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	113.1 mm	Largeur (pouces)	4.4527 inch
Poids net	9.75 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

**Autres caractéristiques techniques**

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

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Cu Zn	Couleur	gris
------------------	-------	---------	------

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

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

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6.00 mm
---------------	---------

**Généralités**

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

**Accessories****Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

Type	VH 12/4.9/3.3	Version
Référence	<a href="#">0249000000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Hauteur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
Qté.	100 ST	
Type	KISC M3X20.5/10 EK4	Version
Référence	<a href="#">0303000000</a>	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190163686	
Qté.	100 ST	
Type	SS M3 D 128-A 3	Version
Référence	<a href="#">0164400000</a>	Rondelle frein, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190035914	
Qté.	50 ST	