

**QL 2 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.00, Isolé: Non, 24 A, gris
Référence	<a href="#">0215800000</a>
Type	QL 2 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190058661
Qté.	100 pièce(s)

**QL 2 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	9,5 mm	Largeur (pouces)	0,374 inch
Poids net	0,54 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
Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	400 V	Courant nominal	24 A
------------------	-------	-----------------	------

**Connexions transversales**

Courant nominal 2 pôles	24 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale

**Dimensions**

Pas en mm (P)	5 mm
---------------	------

**Généralités**

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

**Conformité environnementale du produit**

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

### QL 2 SAKD2.5N

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## QL 2 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

## Informations générales de commande

Type	KISC M2.5X15/5.5 SAKD	Version
Référence	<a href="#">0367700000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190170844	
Qté.	100 pièce(s)	

## Douilles prolongatrices



## Informations générales de commande

Type	VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N	Version
Référence	<a href="#">0266900000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4 mm, Largeur: 4 mm, Profondeur: 8.5 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190135874	
Qté.	100 pièce(s)	