

Q 2 SAKD2.5N**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 2
Référence	0367800000
Type	Q 2 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190133436
Qté.	50 pièce(s)

Q 2 SAKD2.5N
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com
www.weidmuller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	20,5 mm	Profondeur (pouces)	0,807 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	9,5 mm	Largeur (pouces)	0,374 inch
Poids net	2,76 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	CuSn	Couleur	gris
----------	------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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)	6 mm
---------------	------

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d

Q 2 SAKD2.5N**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)