



Fiche de données

QL 15 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

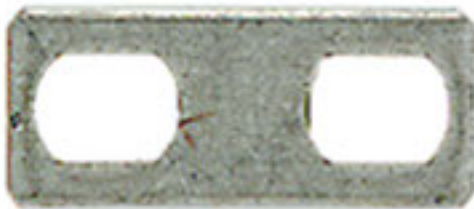


Figure similaire

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®, Connexion transversale®, Nombre de pôles: 15
Référence	0221200000
Type	QL 15 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190042110
Qté.	10 pièce(s)

QL 15 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	116,6 mm	Largeur (pouces)	4,591 inch
Poids net	4,63 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
Type de montage	Vissé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	32 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	57 A	Courant nominal multipolaire	32 A
Nombre des blocs de jonction pontés	15	Type	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	7,9 mm
---------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	15
------------------------	----------------	-----------------	----

Agréments

Agréments



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

Date de création 4 novembre 2022 10:36:39 CET

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	