

QL 2 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.50, Isolé: Non, Largeur: 19.55 mm
Référence	9502650000
Type	QL 2 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550615
Qté.	100 pièce(s)

QL 2 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	19,55 mm	Largeur (pouces)	0,77 inch
Poids net	0,88 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	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	Cuivre	Couleur	gris
----------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	57 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	57 A	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Type	Connexion transversale		

Dimensions

Pas en mm (P)	11,5 mm
---------------	---------

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Date de création 14 mai 2025 13:59:07 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**QL 2 SAKK10**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format