

QL 10 SAKK4

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, 41 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 77.1 mm
Référence	<u>9502570000</u>
Туре	QL 10 SAKK4
GTIN (EAN)	4008190550561
Qté.	20 pièce(s)



QL 10 SAKK4

Dimensions et poids

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	1 mm	Profondour (nouses)	0.039 inch
Protondeur Hauteur	6 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0,039 Inch
	77,1 mm		3,035 inch
Largeur Poids net	3,042 g	Largeur (pouces)	3,035 Inch
	3,042 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °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		
Instruction de montage Type de montage	Montage direct	Type de fixation Version à I#92épreuve de	Vissé
Type de montage	Vissé	I#92explosion	Non
Caractéristiques des maté	ériaux		
Matériau	Cuivre	Couleur	gris
Caractéristiques du systè	me		
Version	Connexion transversale		
Caractéristiques nominale	es		
Courant nominal	41 A		
Connexions transversales			
Courant nominal multipolaire	41 A	Nombre des blocs de jonction pontés	10

Nombre de pôles

Date de création 14 mai 2025 13:59:03 CEST

Conformité environnementale du produit

Туре

Dimensions

Pas en mm (P)

Généralités

REACH SVHC

Instruction de montage

Statut de conformité RoHS

6 mm

Montage direct

Conforme sans exemption

No SVHC above 0.1 wt%

Connexion transversale

10



QL 10 SAKK4

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
Données techniques Documentation utilisateur	CAD data – STEP StorageConditionsTerminalBlocks