

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



QL 10 SAKK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.		_	
Dimen	sions	et	poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	77,1 mm	Largeur (pouces)	3,035 inch
Poids net	3,05 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		Version à I#92épreuve de	
	Vissé	I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau Cuivre Couleur gris

Caractéristiques du système

Version Connexion transversale

Caractéristiques nominales

Courant nominal 41 A

Connexions transversales

Tyne	Connexion transversale		
Courant nominal multipolaire	41 A	Nombre des blocs de jonction pontés	10

Dimensions

Pas en mm (P) 6 mm

Généralités

Instruction de montage Montage direct Nombre de pôles 10

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /



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