

QL 3 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: 3, Pas en mm (P): 11.50, Isolé: Non, Largeur: 31.1 mm
Référence	<u>9502660000</u>
Туре	QL 3 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550622
Qté.	50 pièce(s)



QL 3 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ension	s et p	ooids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	31,1 mm	Largeur (pouces)	1,224 inch
Poids net	1,357 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		

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	57 A

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	57 A	Nombre des blocs de jonction pontés	3
Туре	Connexion transversale		

Dimensions

Pas en mm (P)	11,5 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3	

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 13:59:08 CEST



QL 3 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
Données techniques Documentation utilisateur	CAD data – STEP StorageConditionsTerminalBlocks