

QL 10 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 10
BestNr.	<u>0338100000</u>
Тур	QL 10 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190189426
VPE	20 Stück



QL 10 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

abilioodaligoli alia Covvioli			
 Tiefe	0,6 mm	Tiefe (inch)	0,024 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	60,6 mm	Breite (inch)	2,386 inch
Nettogewicht	1,55 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	32 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Amerika walawi aktaw Klawawa w	10	Damasasum maatuuma 2 maliin	41 A
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	10 41 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	Querverbinder
Systemkennwerte	710	Тур	Querverbilluer
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
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
Zulassungen			
-			
7			

Zulassungen

ROHS



QL 10 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format