

## **QL 10 SAK2.5**

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

Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

## 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**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	te			
Breite	60,6 mm	Breite (inch)	2,386 inch	
Höhe Nette gowieht	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch	
Nettogewicht Tiefe (inch)	1,55 g 0,024 inch	Tiefe	0,6 mm	
	0,024 IIICII			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10	
Bemessungsdaten				
Nennstrom	32 A			
Maße	02 N			
	6 mm			
Raster in mm (P)	6 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	41 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Тур	Querverbinder	
Systemkennwerte				
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	
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	
Zulassungen				
Zulassungen	13.73			

ROHS

Konform



**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	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>