

### **QL 10 SAK16**

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>0471000000</u>	
Тур	QL 10 SAK16	
GTIN (EAN)	4008190150761	
VPE	20 Stück	



# **QL 10 SAK16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Breite	113,1 mm	Breite (inch)	4,453 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	9,75 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		
Temperaturen			
	05.00 55.00		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten	2	. 5.124	
Demessungsuaten			
Nennstrom	76 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	76 A
Bemessungsstrom mehrpolig	76 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten	rui Querverbilluurigsiasche		
vverkstorraaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		_ nonunonago
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



# **QL 10 SAK16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

7.uloagungan	
Zulassungen	17.73
	12:18
	تستا

ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>