

# **QL 10 SAK10**

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>0470600000</u>
Тур	QL 10 SAK10
GTIN (EAN)	4008190127992
VPE	20 Stück



# **QL 10 SAK10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
<b>Whilipsoningell</b>	und dewicnie	

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	96.1 mm	Proito (inch)	3,783 inch
Höhe	96, i mm 6 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	3,783 inch 0,236 inch
Nettogewicht	7,961 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		2
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße	0,7,1		
iviaise			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			5.22
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



# **QL 10 SAK10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**