

Q4 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: 4
BestNr.	<u>0457300000</u>
Тур	Q 4 SAK10
GTIN (EAN)	4008190129750
VPE	50 Stück



Q4 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Breite	36,7 mm	Breite (inch)	1,445 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	12,08 g	Tiefe	20,5 mm
Tiefe (inch)	0,807 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte		,	
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Lindariiiiwois	Direktifloritage
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	F0000400	ETIMA 7.0	F0000 400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0	EC000489
FU 455 9 U	/ /- 4- -4()	ECLASS 9.1	27-14-11-40
		FCLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
		ECLASS 11.0	27-14-11-40



Q4 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>