

QL 3 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: 3
BestNr.	0470400000
Тур	QL 3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190143312
VPE	50 Stück



QL 3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	26,8 mm	Breite (inch)	1,055 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	2,16 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm		
Querverbinder	·		
Querverbilluer			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
- ,			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embadimitwoid	Dirokullollago
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 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			
POLIO	W .		
ROHS	Konform		



QL 3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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