

QL 3 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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.	0267500000
Тур	QL 3 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190116835
VPE	50 Stück



QL 3 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Abiliossangen and Gewich			
Breite	29 mm	Breite (inch)	1,142 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	2,22 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
Maße			
Raster in mm (P)	11 mm		
Querverbinder			
A 11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			00.4
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungsla	sche	
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Pofootigungoost	gaaabraubt	Einhauhinwaia	Direktmentege
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIMA C. O.	50000400	ETIM 7.0	F0000400
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerr	ninalBlocks	