

QL 10 RSF1+2

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.	0341700000
Тур	QL 10 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190003173
VPE	20 Stück



QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

106 mm	Breite (inch)	4,173 inch
6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
8,226 g	Tiefe	2 mm
0,079 inch		
-25 °C55 °C		
Lead 7439-92-1		
Direktmontage	Polzahl	10
8 mm		
10	Bemessungsstrom 2-polia	32 A
41 A	Тур	Querverbinder
für Querverbindungslasche		
Cu Zn	Farbe	grau
geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
	6 mm 8,226 g 0,079 inch -25 °C55 °C Lead 7439-92-1 Direktmontage 8 mm 10 41 A für Querverbindungslasche	6 mm 8,226 g 0,079 inch -25 °C55 °C Lead 7439-92-1 Direktmontage Polzahl 8 mm 10 Bemessungsstrom 2-polig Typ für Querverbindungslasche

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>