

QL 3 SAKS4

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.	<u>0328100000</u>
Тур	QL 3 SAKS4
GTIN (EAN)	4008190097639
VPE	20 Stück



QL 3 SAKS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Breite	58 mm	Breite (inch)	2,283 inch	
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch	
Nettogewicht	17,28 g	Tiefe	4 mm	
Tiefe (inch)	0,157 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3	
Bemessungsdaten				
Nennstrom	47 A			
Maße				
Raster in mm (P)	24 mm			
Querverbinder				
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Ramassungsstram 2 nalig	47 A	
Bemessungsstrom mehrpolig	36 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	Querverbinder	
Systemkennwerte		-77		
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau	
Werkstoff weitere technische Daten	Kupfer	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
weitere technische Daten Befestigungsart	Kupfer geschraubt Nein	Farbe Einbauhinweis	grau Direktmontage	
weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt			
weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	geschraubt Nein EC000489	Einbauhinweis ETIM 7.0	Direktmontage EC000489	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage	
weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein EC000489 27-14-11-40	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000489 27-14-11-40	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	geschraubt Nein EC000489 27-14-11-40	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000489 27-14-11-40	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	geschraubt Nein EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000489 27-14-11-40	
Weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads	geschraubt Nein EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 Konform	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000489 27-14-11-40	
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	geschraubt Nein EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Direktmontage EC000489 27-14-11-40	

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:21:33 MESZ