

QL 3 SAKA10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 31.8 mm
0135600000
QL 3 SAKA10
4008190032081
50 ST



QL 3 SAKA10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
	_			
Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch	
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch	
Breite	31.8 mm	Breite (inch)	1.252 inch	
Vettogewicht	2.5 g			
Temperaturen				
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Jmweltanforderungen				
Palls Vanfarmitätaatatua	Konform ohne Ausnahme			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
TEACH SVHC	Keine SVHC über 0, i Gew%			
Allgemeines				
Polzahl	3	Einbauhinweis	Direktmontage	
3emessungsdaten				
l	20. 4			
Vennstrom	36 A			
Vlaße				
Raster in mm (P)	12.00 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	Querverbinder			
Werkstoffdaten	,		'	
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt	
Klassifikationen				
TIM 6 O	EC000488	ETIM 7 O	EC000480	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489	
ETIM 10.0	EC000489 EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03		21-20-03-03	

Katalogstand / Zeichnungen