

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Q 3 SAK2.5

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>0337100000</u>
Тур	Q 3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190015411
VPE	50 Stück



Q 3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Abmessungen und Gewich	te			
Dunita	17.2	Desite (in ala)	0.677 :	
Breite Höhe	17,2 mm 6 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,677 inch 0,236 inch	
Nettogewicht	5,24 g	Tiefe	20,5 mm	
Tiefe (inch)	0,807 inch	Tiele	20,3 11111	
	0,007			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3	
Bemessungsdaten				
Nennstrom	24 A			
Maße				
Raster in mm (P)	6 mm			
Querverbinder				
A	2	Democratica 2 malia	44.0	
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	3 41 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	41 A Querverbinder	
	710	195	Querverbinder	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau	
weitere technische Daten				
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage	
	Nem			
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				
	191119			

ROHS

Konform



Q 3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>