

Q.4 SAKD2.5N

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: 4
BestNr.	<u>0368000000</u>
Тур	Q 4 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190044909
VPE	50 Stück



Q.4 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	ıııe

Abmessungen und Gewich	te		
B ::	040	D :: (: 1)	0.070: 1
Breite Höhe	24,8 mm 6 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,976 inch 0,236 inch
Nettogewicht	5,48 g	Tiefe	20,5 mm
Tiefe (inch)	0,807 inch	11616	20,3 11111
Temperaturen	<u> </u>		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
	_		
Raster in mm (P)	5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	4	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000490	ETIM 7.0	EC000490
ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
ROHS	Konform		



Q.4 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>