

QL 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>0216000000</u>
Тур	QL 4 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190118433
VPE	50 Stück



QL 4 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewic	hte
-------------	-------	-------	-----

Breite	19,7 mm	Breite (inch)	0,776 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	1,16 g	Tiefe	1,5 mm
Tiefe (inch)	0,059 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgamainas			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4

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	Cu Zn	Farbe	grau

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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 4 SAKD2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	Storage Conditions Terminal Blocks