

QS 2/12/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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: 2	
BestNr.	<u>0270760000</u>	
Тур	QS 2/12/4	
GTIN (EAN)	4008190011420	
VPE	20 Stück	



QS 2/12/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	7 g	Tiefe	34,5 mm
Tiefe (inch)	1,358 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	,,	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Load 7435 52 1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	44 A		
11100			
Raster in mm (P)	12 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	44 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	beige
weitere technische Daten			
		-	
Befestigungsart	gesteckt	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			
DOLLC	Vonform		
ROHS	Konform		

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:02:03 MESZ



QS 2/12/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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