

## QS 2/10/4

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>0270860000</u>	
Тур	QS 2/10/4	
GTIN (EAN)	4008190062620	
VPE	20 Stück	



## QS 2/10/4

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	<u>Budorgebradoristerriporatar, mini.</u>	00 0
Umweltanforderungen	100 0		
Oniweitamoruerungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	44 A		
	44 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	44 A
Тур	Querverbinder	<u> </u>	1171
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten	Tai Quoi voi bii i a di golacci i c		
vverkstoriuaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmentage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Lindariiiiweis	Direktmontage
Klassifikationen			
เงเลอธิกาหลินเบกยก			
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			
ROHS	Konform		
nuna	KOHIOHHI		

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:02:08 MESZ



QS 2/10/4

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>