

**ZQB 2.5-2** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Zubehör, Querverbinder, 24 A
BestNr.	<u>1677120000</u>
Art	ZQB 2.5-2
GTIN (EAN)	4008190467678
VPE	50 Stück



## **ZQB 2.5-2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Abmessungen und Gewicht	<del>U</del>		
Tiefe	21,85 mm	Tiefe (inch)	0,86 inch
Höhe	8,5 mm	Höhe (inch)	0,335 inch
Breite	1,8 mm	Breite (inch)	0,071 inch
Nettogewicht	0,69 g	Broke (men)	0,071 111011
Temperaturen	<u> </u>		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Postor in mm /D)	5 mm		
Raster in mm (P)	5 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Typ	Querverbinder
Systemkennwerte		,,	
	für Klemmen		
Ausführung Werkstoffdaten	tur Kleifilfieri		
Tronkotoriaatori			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	LINDAGIIIIWOIS	Direktillontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
		=01.400.400	0744440
	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-40 27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-25-03-03



## **ZQB 2.5-2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Wichtiger Hinweis				
Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bgeschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat / Konforr	mitätsdo-			
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren				