

# **ZQB 2.5-2**

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	Zubehör, Querverbindungsbrücke, 24 A
BestNr.	<u>1677120000</u>
Тур	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**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	1,8 mm	Breite (inch)	0,071 inch
Höhe	8,5 mm	Höhe (inch)	0,335 inch
Nettogewicht	0,73 g	Tiefe	21,85 mm
Tiefe (inch)	0,86 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
	120		

#### Finh audinussia

Einbauninweis	Direktmontage	Polzani	2
Bemessungsdaten			

#### Bemessungsdaten

## Maße

Raster in mm (P)	5 mm	

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Тур	Querverbinder

## Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### 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

Zulassungen



ROHS Konform



**ZQB 2.5-2** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>