

**WKB 2/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Die Kurzschlussbrücken werden in 2 benachbarte Messwandlerklemmen eingelegt. Mittels Kurzschlussbrücke kann der gewünschte Kurzschluss innerhalb der Applikation für Wartungsarbeiten realisiert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Querverbindungsschieber
Best.-Nr.	<a href="#">1936200000</a>
Typ	WKB 2/3
GTIN (EAN)	4032248605934
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 11:14:16 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,1 mm	Tiefe (inch)	0,634 inch
Höhe	9,41 mm	Höhe (inch)	0,37 inch
Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	2,9 g		

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Polzahl	3		

### Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A		
-----------	------	--	--

### Maße

Raster in mm (P)	7,9 mm	Versatz TS 35	45,5 mm
------------------	--------	---------------	---------

### Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder		
------------	---------------	--	--

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40

### Zulassungen

ROHS	Konform		
------	---------	--	--

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>