

**WKB 1/3****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, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">1604300000</a>
Typ	WKB 1/3
GTIN (EAN)	4008 1900 10225
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 14:53:25 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WKB 1/3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6,1 mm	Tiefe (inch)	0,24 inch
Höhe	9,3 mm	Höhe (inch)	0,366 inch
Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	2,4 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)	8 mm	Versatz TS 35	47 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

Zulassungen			
-------------	--	--	--



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

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
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>
Broschüren	