

**WKS 1/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 14.10, Isoliert: Ja, 41 A, orange
Best.-Nr.	<a href="#">1604290000</a>
Typ	WKS 1/3
GTIN (EAN)	4008190164027
VPE	50 Stück

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	18,8 mm	Tiefe (inch)	0,74 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	2,22 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)	14,1 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

**Zulassungen**

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

## Technische Daten

### Downloads

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