

**WKS 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****WKS 1/4 160431****Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklammern in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Querverbindungsschieber, Querverbinder- Zubehör, Polzahl: 4
Best.-Nr.	<a href="#">1604310000</a>
Typ	WKS 1/4
GTIN (EAN)	4008190886851
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 00:18:21 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## WKS 1/4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	29,9 mm	Höhe (inch)	1,177 inch
Nettogewicht	3 g	Tiefe	18,8 mm
Tiefe (inch)	0,74 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Polzahl	4		

### Maße

Raster in mm (P)	14,1 mm
------------------	---------

### Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder- Zubehör
------------	------------------------

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geklemmt		

### 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
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>