

## **WQS 2/16/5**

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	W-Reihe, Kurzschlussstecker, Querverbinder, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1925070000</u>
Тур	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
VPE	10 Stück



## **WQS 2/16/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich
------------------------

Abilics surigeri una Gewient	<del></del>		
Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1,417 inch
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0,945 inch
Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Nettogewicht	18,7 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	44 A		
Maße			
Raster in mm (P)	16 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabe	geib
weitere technische Daten			
		<u>-</u>	
Befestigungsart Montageart	gesteckt gesteckt	Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung	Direktmontage Nein
Klassifikationen	gesteckt	explosionsgepturte Austumung	IVEIII
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
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73		
Zulassungen			
ROHS	Konform		



## **WQS 2/16/5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format