

**W-Reihe
Q 2 WDL2.5S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Q 2 WDL2.5S
Best.-Nr.	1071500000
Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4008190424930
VPE	50 Stück

Datenblatt

W-Reihe Q 2 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Höhe	10,1 mm
Tiefe	9,5 mm	Nettogewicht	1,64 g

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	6,1 mm
------------------	--------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Tragschiene	keine
------------	-------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	gelb
-----------	-----------------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40

Zulassungen

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