

WQL 2 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1781010000
Art	WQL 2 WF10
GTIN (EAN)	4032248219421
VPE	5 ST

WQL 2 WF10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	61.8 mm	Höhe (inch)	2.4331 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0.9842 inch
Nettogewicht	48.01 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 2

Bemessungsdaten

Nennstrom 269 A

Maße

Raster in mm (P) 33.80 mm

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer - Zink Farbe grau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		