

Q 4 WDL2.5S**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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm
Best.-Nr.	1071700000
Art	Q 4 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424916
VPE	50 ST

Q 4 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.5 mm	Tiefe (inch)	0.374 inch
Höhe	22.3 mm	Höhe (inch)	0.878 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	3.2 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 4 Einbauhinweis Durchführung, Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

Maße

Raster in mm (P) 6.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinnt Farbe gelb

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Durchführung, Direktmontage

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		