

**Q 20 WDL2.5S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1074200000</a>
Art	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 1909 1050 1
VPE	20 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.5 mm	Tiefe (inch)	0.374 inch
Höhe	119.9 mm	Höhe (inch)	4.7205 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	15.55 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	20	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------	----	---------------	-----------------------------

#### Bemessungsdaten

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

#### Maße

Raster in mm (P)	6.10 mm
------------------	---------

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	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		