

**QL 2 ST5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.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, grau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 16.30, Isoliert: Nein, Breite: 17.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">3834300000</a>
Art	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
VPE	20 ST

**QL 2 ST5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	16.3 mm	Höhe (inch)	0.6417 inch
Breite	17.5 mm	Breite (inch)	0.689 inch
Nettogewicht	2.35 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 41 A Strom bei max. Leiter 41 A

**Maße**

Raster in mm (P) 16.30 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung für Querverbindungslasche

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Cu Zn Farbe grau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt

**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		