

**QL 2 ST5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktssicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 16.30, Isoliert: Nein, 41 A, grau
Best.-Nr.	<a href="#">3834300000</a>
Typ	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
VPE	20 Stück

## QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0,039 inch
Höhe	16,3 mm	Höhe (inch)	0,642 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Nettogewicht	2,311 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

## Allgemeines

Polzahl	2
---------	---

## Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A	Strom bei max. Leiter	41 A
-----------	------	-----------------------	------

## Maße

Raster in mm (P)	16,3 mm
------------------	---------

## Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt
-----------------	------------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Zulassungen

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

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>