

**SQV 3/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 9.00, Isoliert: Nein, 41 A, schwarz, grau
Best.-Nr.	<a href="#">2615070000</a>
Typ	SQV 3/10
GTIN (EAN)	4050118653915
VPE	10 Stück

## SQV 3/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22,7 mm	Tiefe (inch)	0,894 inch
Höhe	4,3 mm	Höhe (inch)	0,169 inch
Breite	95 mm	Breite (inch)	3,74 inch
Nettogewicht	2,44 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeines

Polzahl	10
---------	----

## Bemessungsdaten

Nennstrom	41 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	9 mm
------------------	------

## Querverbinder

Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Typ	Querverbinder
---------------------------	------	-----	---------------

## Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	PA	Farbe	schwarz, grau
-----------	----	-------	---------------

## weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Montageart	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

## 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>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Erstellungs-Datum 19. Mai 2024 18:11:46 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten