

QS 2/10/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 2
Best.-Nr.	0270860000
Typ	QS 2/10/4
GTIN (EAN)	4008 190062620
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 19:17:17 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QS 2/10/4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	7 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	44 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	10 mm
------------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	44 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 19:17:17 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QS 2/10/4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	