

QL 10 RSF1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

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, Querverbinder, Polzahl: 10
Best.-Nr.	0341700000
Typ	QL 10 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008 190003173
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 00:31:12 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 10 RSF1+2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	106 mm	Breite (inch)	4,173 inch
Nettogewicht	8,226 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
---------------	---------------	---------	----

Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	32 A
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	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

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

QL 10 RSF1+2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
