

QL 10 SAK2.5**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, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 10
Best.-Nr.	0338100000
Typ	QL 10 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190189426
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:24:08 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 10 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,6 mm	Tiefe (inch)	0,024 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	60,6 mm	Breite (inch)	2,386 inch
Nettogewicht	1,55 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	6 mm
------------------	------

Querverbinder

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	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
------	---------

Technische Daten**Downloads**

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