

QL 10 SAK6N**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.	0338300000
Typ	QL 10 SAK6N
GTIN (EAN)	4008 190176679
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 21:38:33 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & 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	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	77,1 mm	Breite (inch)	3,035 inch
Nettogewicht	3 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Polzahl 10

Bemessungsdaten

Nennstrom 41 A

Maße

Raster in mm (P) 7,9 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	32 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

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 21:38:33 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 10 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	