

Q 10 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

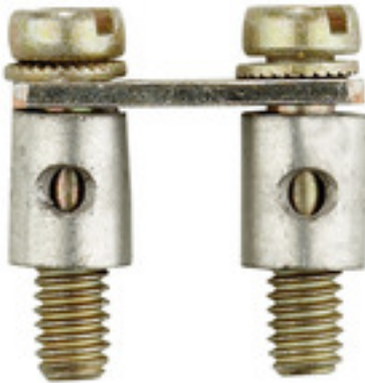
Produktbild

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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, 24 A, grau
Best.-Nr.	0368700000
Typ	Q 10 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190107796
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 19:28:23 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 10 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20,5 mm	Tiefe (inch)	0,807 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	60,6 mm	Breite (inch)	2,386 inch
Nettogewicht	17,5 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 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	CuSn	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	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
------	---------

Q 10 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

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