

QL 3 SAK10**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: 3, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, 57 A, grau
Best.-Nr.	0470400000
Typ	QL 3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190143312
VPE	50 Stück

QL 3 SAK10

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	26,8 mm	Breite (inch)	1,055 inch
Nettogewicht	2,16 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	9,9 mm
------------------	--------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	57 A
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

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	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
------	---------

QL 3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format