

QL 2 SAKG32+70**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 2, Raster in mm (P): 32.00, Isoliert: Nein, 150 A, grau
Best.-Nr.	0194000000
Typ	QL 2 SAKG32+70
GTIN (EAN)	4008190177645
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 21:49:24 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 2 SAKG32+70

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Nettogewicht	33 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	150 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	32 mm
------------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	150 A
Bemessungsstrom mehrpolig	150 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	CuSn	Farbe	grau
-----------	------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

QL 2 SAKG32+70

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format