

VL 2 SAK6N/SAKT

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbindungsflasche, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 2
Best.-Nr.	0194700000
Typ	VL 2 SAK6N/SAKT
GTIN (EAN)	4008 190148027
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:25:23 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VL 2 SAK6N/SAKT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Nettogewicht	0,86 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

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

Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	32 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

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

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	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

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

VL 2 SAK6N/SAKT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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