

VH 13.5/4.9/3.3 SAK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 1
Best.-Nr.	0248500000
Typ	VH 13.5/4.9/3.3 SAK4
GTIN (EAN)	4008 190022723
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:54:59 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VH 13.5/4.9/3.3 SAK4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13,5 mm	Tiefe (inch)	0,531 inch
Höhe	4,9 mm	Höhe (inch)	0,193 inch
Breite	4,9 mm	Breite (inch)	0,193 inch
Durchmesser	4,9 mm	Nettogewicht	0,9 g

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1
---------------	---------------	---------	---

Maße

Durchmesser	4,9 mm	Versatz TS 32	32,5 mm
-------------	--------	---------------	---------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	1	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	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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