

VH 19/6/4.2 SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 1
Best.-Nr.	0318000000
Typ	VH 19/6/4.2 SAKT1
GTIN (EAN)	4008 190059460
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:51:36 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VH 19/6/4.2 SAKT1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0,748 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	2,12 g

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Maße

Durchmesser	6 mm
-------------	------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	1	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	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

Zulassungen

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

VH 19/6/4.2 SAKT1

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, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	