

VH 12/4.9/3.3 SAK6N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

VH 12/4.9/3.3 024900

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Verbindungshülse, für Querverbindungsflasche, Polzahl:
Best.-Nr.	0249000000
Typ	VH 12/4.9/3.3 SAK6N
GTIN (EAN)	4008 190129507
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 20:24:48 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VH 12/4.9/3.3 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch
Höhe	4,9 mm	Höhe (inch)	0,193 inch
Breite	4,9 mm	Breite (inch)	0,193 inch
Durchmesser	4,9 mm	Nettogewicht	1,04 g

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage

Maße

Durchmesser 4,9 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	