

VH 4.2/4/2.8 DLI2.5**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.	1345800000
Typ	VH 4.2/4/2.8 DLI2.5
GTIN (EAN)	4008 190070403
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 02:36:07 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VH 4.2/4/2.8 DLI2.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4,2 mm	Tiefe (inch)	0,165 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Durchmesser	4 mm	Nettogewicht	0,22 g

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Maße

Durchmesser	4 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