

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4.9 mm, Breite: 4.9 mm, Tiefe: 13.5 mm, Kupfer
Best.-Nr.	0248500000
Typ	VH 13.5/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190022723
VPE	100 Stück

VH 13.5/4.9/3.3

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 Querverbindungslasche
------------	---------------------------

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Zulassungen

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

Downloads

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