

**VH 16.1/5/3.4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 5 mm, Breite: 5 mm, Tiefe: 16.1 mm, Cu Zn
Best.-Nr.	<a href="#">0309700000</a>
Art	VH 16.1/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190037024
VPE	50 Stück

**VH 16.1/5/3.4**

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,1 mm	Tiefe (inch)	0,634 inch
Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0,197 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Durchmesser	5 mm	Nettogewicht	1,45 g

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Maße

Durchmesser	5 mm
-------------	------

### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	1	Typ	Querverbinder
---------------------------	---	-----	---------------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

### 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	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

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

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

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	