

**VH 12.5/5/3.4 NI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 12.5 mm, Tiefe: 5 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
Best.-Nr.	<a href="#">9502690000</a>
Art	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008190550653
VPE	50 ST

**VH 12.5/5/3.4 NI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	12.5 mm	Höhe (inch)	0.4921 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	1.09 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Polzahl 1 Einbauhinweis Direktmontage

**Systemkennwerte**

Ausführung für Querverbindungslasche

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Cu Zn Farbe grau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage  
explosionsgeprüfte Ausführung Nein

**Klassifikationen**

ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848  
ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 14.0 27-25-03-90  
ECLASS 15.0 27-25-03-90