

VH 13.6/6.3/4.3

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

www.weidmueller.com

Produktbild**VH 13.6/7/4.2 029970**

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: 7 mm, Höhe: 7 mm, Tiefe: 13.6 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
Best.-Nr.	0299700000
Art	VH 13.6/6.3/4.3
GTIN (EAN)	4008190018313
VPE	50 ST

VH 13.6/6.3/4.3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13.6 mm	Tiefe (inch)	0.5354 inch
Höhe	7 mm	Höhe (inch)	0.2756 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	1.7 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

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		