

## VG 13,5-MS54-ZE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich



Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG MS ZE (Standard Messing Kabelverschraubung Zugentlastung), Kabelverschraubung, PG 13,5, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">1718830000</a>
Typ	VG 13,5-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008 190352059
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:09:56 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## VG 13,5-MS54-ZE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	32 mm	Länge (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	47,12 g		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	4,2 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	4,2 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	6,25 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	6,25 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 13,5
Gewindelänge	6,5 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	12,5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	6,5 mm
Klemmbereich, Zugentlastung max.	14 mm	Klemmbereich, Zugentlastung min.	8,5 mm
Schlüsselweite 1	24 mm	Schlüsselweite 2	22 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	PG	Werkstoff	Messing, vernickelt

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)