

## **VG 9-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 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 10 mm, IP65, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1718810000</u>
Тур	VG 9-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352035
VPE	50 Stück



## **VG 9-MS54-ZE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	30,5 mm	Länge (inch)	1,201 inch
Nettogewicht	27,1 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 9
Gewindelänge	6 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	10 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	4 mm
Klemmbereich, Zugentlastung max.	10 mm	Klemmbereich, Zugentlastung min.	6,5 mm
Schlüsselweite 1	19 mm	Schlüsselweite 2	17 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>