

**Verschraubungen  
VG M25-1/MS68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Verschraubungen, die den hohen Anforderungen der IP 68 Schutzart standhalten.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	VG M25-1/MS68
Best.-Nr.	<a href="#">1909920000</a>
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 25, 8 mm, OD min. 11.00 - OD max. 17.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
GTIN (EAN)	4032248536849
VPE	25 Stück

## Verschraubungen VG M25-1/MS68

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	40,5 mm	Länge (inch)	1,594 inch
Nettogewicht	49,12 g		

### Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	CR	Dichtung	NBR
Drehmoment Hutmutter, max.	12 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	10 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	7 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	5 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 25	Gewindelänge	8 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	17 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	11 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	27 mm
Schlüsselweite 2	27 mm	Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Messing, vernickelt		

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Langgewindevariante auf Anfrage VDE für metrische Variante
Hinweistext Technische Daten	Länge "L" variiert je nach verwendetem Kabeldurchmesser, IP69K gilt für alle metrischen Verschraubungen, Folgende Gewindegrößen PG29, PG36, PG42 und PG48 sind von IP69K ausgeschlossen.

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>