

**Verschraubungen  
VG M25-1/K68**

**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/K68
Best.-Nr.	<a href="#">1909870000</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.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536795
VPE	50 Stück

## Verschraubungen VG M25-1/K68

**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	43 mm	Länge (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	7,92 g		

### Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	CR
Drehmoment Hutmutter, max.	9 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	7 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	5 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	2 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	M 25	Gewindelänge	8 mm
Gewindesteigung		Hinweis: Schutzart	IP66 Anwendungen nur mit Anschlussgewindedichtring möglich. Ohne Anschlussgewindedichtring nur IP54 möglich.
	1,5 mm		
Kabeldurchmesser außen, max.	17 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	11 mm
Normen	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444	Schlüsselweite 1	29 mm
Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6

### 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, halogenfrei ohne Dichtring
Hinweistext Technische Daten	Ausführung mit angespritzter Dichtlippe Länge "L" variiert je nach verwendetem Kabeldurchmesser

### 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>