

**Verschraubungen
VG M25 - K 68**

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 - K 68
Best.-Nr.	1772310000
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 25, 10 mm, OD min. 13.00 - OD max. 18.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248129973
VPE	25 Stück

Verschraubungen VG M25 - K 68

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	47 mm	Länge (inch)	1,85 inch
Nettogewicht	22,1 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	10 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	13 mm	Normen	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Schlüsselweite 1	33 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	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD