

**Verschraubungen
VG M40-1/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 M40-1/K68
Best.-Nr.	1909890000
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 40, 10 mm, OD min. 19.00 - OD max. 28.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536818
VPE	10 Stück

Verschraubungen VG M40-1/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	57 mm	Länge (inch)	2,244 inch
Nettogewicht	45,9 g		

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	CR
Drehmoment Hutmutter, max.	19 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	16 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	12 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	7 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	10 mm
Gewindesteigung		Hinweis: Schutzart	IP66 Anwendungen nur mit Anschlussgewindedichtring möglich. Ohne Anschlussgewindedichtring nur IP54 möglich.
	1,5 mm		
Kabeldurchmesser außen, max.	28 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	19 mm
Normen	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444	Schlüsselweite 1	46 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