

**Verschraubungen
VG M32-1/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 M32-1/MS68
Best.-Nr.	1909930000
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 32, 8 mm, OD min. 15.00 - OD max. 21.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
GTIN (EAN)	4032248536856
VPE	10 Stück

Verschraubungen VG M32-1/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	44 mm	Länge (inch)	1,732 inch
Nettogewicht	79,4 g		

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	CR	Dichtung	NBR
Drehmoment Hutmutter, max.	18 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	16 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	7 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	5 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	8 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	21 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	15 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	34 mm
Schlüsselweite 2	34 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	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD