

Zubehör VGM32-MS68 15-25 BG

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



Mit blueglobe® hat Weidmüller eine Kabelverschraubung aus dem Hause Pflitsch in das Portfolio aufgenommen, die durch Sicherheit und Funktionalität überzeugt. Großer Dichtbereich von 1,5 bis 77 mm durch herausnehmbare Inlets mit nur 11 Kabelverschraubungen, hohe Dichtigkeit, sehr gute Zugentlastung und ein nutgeführter, vorgelagerter O-Ring, das sind die Merkmale der blueglobe® Kabelverschraubung, die Weidmüller in Messing und Edelstahl anbietet. Kernstück der blueglobe® - Kabelverschraubung ist der kugelförmige Dichteinsatz, der das Kabel großflächig und weich quetscht. Eine einschneidende Kerbwirkung wie bei Lamellensystemen üblich wird somit dauerhaft vermieden.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VGM32-MS68 15-25 BG
Best.-Nr.	1193610000
Ausführung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt
GTIN (EAN)	4032248976621
VPE	25 Stück

Zubehör VGM32-MS68 15-25 BG

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 mm	Länge (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	112,88 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 130 °C
-----------------	-------------------

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment, max.	15 Nm	Art der Dichtung	Gummiring
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	8 mm
Kabeldurchmesser, max.	25 mm	Kabeldurchmesser, min.	15 mm
Material Dichtung	T80s	O-Ring	NBR
Schlüsselweite	36 mm	Schutzart	IP68
Verschraubung	M 32	Werkstoff	Messing, vernickelt

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC000441
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-18-92-34
eClass 9.1	27-14-44-32		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Bei Verwendung von Montagendeckeln mit 3 X M 40 Kabeleingangsgewinden muss die mittlere Kabelverschraubung in verlängerter Ausführung verwendet werden.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Engineering-Daten	EPLAN