

VGM40/1-SS68 20-32 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich









Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an. Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Edelstahl 1.4305 (303)
BestNr.	<u>1205920000</u>
Art	VGM40/1-SS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248987825
VPE	10 Stück



VGM40/1-SS68 20-32 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	82 mm	Länge (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	323,6 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 130 °C

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Gewinde (außen)	M 40
Gewindelänge	8 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	20 mm	Normen	EN 45545-2:2013
O-Ring	Silikon	Schlüsselweite	45 mm
Schutzart	IP68 - 15 bar	Schutzart mit GWDR	IP68
Verschraubung	M 40	Werkstoff	Edelstahl 1.4305 (303)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN