

VGM40-SS68 20-32 BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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>1193590000</u>
Art	VGM40-SS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248976614
VPE	10 ST



VGM40-SS68 20-32 BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	ass	un	ge	n

ECLASS 15.0

Zulassungen						
ROHS	Konform	Konform				
Abmessungen und Gewich	te					
1 ··	40	I (C. 1)	1.0000: 1			
Länge Nettogewicht	43 mm 146.43 g	Länge (inch)	1.6929 inch			
Nettogewicht	140.43 g					
Temperaturen						
Grenztemperatur	-40 °C 130 °C					
 Umweltanforderungen			1			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme					
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 (Gew%				
Allgemeine Angaben						
Aligemente Aliguben						
Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	20 mm			
O-Ring	Silikon	Schutzart mit GWDR	IP68			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Normen	EN 45545-2:2013			
Schlüsselweite	45 mm	Schutzart	IP68 - 15 bar			
	M 40	Werkstoff	Edelstahl 1.4305 (303)			
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	8 mm			
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			

27-14-08-01

2 Katalogstand / Zeichnungen