

**VGM40-MS68 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**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1193620000</a>   |
| Art        | VGM40-MS68 20-32 BG  |
| GTIN (EAN) | 4032248976577  |
| VPE        | 10 ST  |

## VGM40-MS68 20-32 BG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |              |             |
|--------------|-------|--------------|-------------|
| Länge        | 43 mm | Länge (inch) | 1.6929 inch |
| Nettogewicht | 170 g |              |             |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

### Allgemeine Angaben

|                                |                 |                                |                     |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|
| Kabeldurchmesser außen, max.   | 32 mm           | Kabeldurchmesser außen, min.   | 20 mm               |
| O-Ring                         | NBR             | Schutzart mit GWDR             | IP68                |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0             | Einsatztemperaturbereich, max. | 130 °C              |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C          | Halogene                       | halogenfrei         |
| Normen                         | EN 45545-2:2013 | Schlüsselweite 1               | 45 mm               |
| Schlüsselweite                 | 45 mm           | Schutzart                      | IP68 - 15 bar       |
| Verschraubung                  | M 40            | Werkstoff                      | Messing, vernickelt |
| Gewinde (außen)                | M 40            | Gewindelänge                   | 8 mm                |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |