

**VGM40-SS68 20-32 BG**

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

www.weidmueller.com



魏德米勒不仅为多种应用供应多种电缆接头，还提供多样化的接线盒。  
 黄铜、塑料和不锈钢制成的电缆接头符合最多样化的 IP 防护等级，适合任何工业接线盒。  
 不同系列和应用的电缆接头通过了 VDE、UL、UR、cULus、DNV GL 或 EN 45545 认证和测试。

**通用订货数据**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 版本         | 重载接插件, 附件, 电缆接头, 不锈钢1.4305 (303) |
| 订货号        | <a href="#">1193590000</a>       |
| 类型         | VGM40-SS68 20-32 BG              |
| GTIN (EAN) | 4032248976614                    |
| 数量         | 10 items                         |

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 长度 | 43 mm    | 长度 (英寸) | 1.6929 inch |
| 净重 | 146.43 g |         |             |

温度

温度限值 -40 °C ... 130 °C

环保产品合规

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                    |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

通用参数

|              |                 |              |                  |
|--------------|-----------------|--------------|------------------|
| 最大电缆外径       | 32 mm           | 最小电缆外径       | 20 mm            |
| O 型圈         | 硅胶              | 带 GWDR 的承托类型 | IP68             |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0             | 最大工作温度       | 130 °C           |
| 最小工作温度       | -40 °C          | 卤素           | 无卤               |
| 标准           | EN 45545-2:2013 | AF 尺寸 1      | 45 mm            |
| AF 尺寸        | 45 mm           | 防护等级         | IP68 - 15 bar    |
| 电缆接头         | M 40            | 基础材料         | 不锈钢 1.4305 (303) |
| 螺纹 (外部)      | M 40            | 螺纹长度         | 8 mm             |

分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |