

### VG H M20 MS

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 | VG H (HDC-Halbverschraubungen),<br>Kabelverschraubung, M 20, IP65, Messing,<br>vernickelt |  |
|------------|---|--|
| BestNr.    | <u>1921720000</u>   |  |
| Тур        | VG H M20 MS   |  |
| GTIN (EAN) | 4032248562909   |  |
| VPE        | 50 Stück  |  |
|            |   |  |



### VG H M20 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Nettogewicht | 12,56 g |
|--------------|---------|

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Allgemeine Angaben

| Einsatztemperaturbereich, max. 60 °C |          | Einsatztemperaturbereich, min20 °C |                     |
|--------------------------------------|----------|------------------------------------|---------------------|
| Einschnitte im Dichteinsatz,         |          | Einschnitte im Dichteinsatz,       |                     |
| Durchmesser 1                        | 4 mm     | Durchmesser 2                      | 7 mm                |
| Einschnitte im Dichteinsatz,         |          | Einschnitte im Dichteinsatz,       |                     |
| Durchmesser 3                        | 10 mm    | Durchmesser 4                      | 13 mm               |
| Gewinde (außen)                      | M 20     | Gewindesteigung                    | 1,5 mm              |
| O-Ring                               | NBR      | Schlüsselweite 1                   | 20 mm               |
| Schutzart                            | IP65     | Schutzart mit GWDR                 | IP65                |
| Verschraubung                        | Metrisch | Werkstoff                          | Messing, vernickelt |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | 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 |

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>