

VG 16 HQ K68 11.5-15.5**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, Polycarbonat |
| Best.-Nr. | 1016080000 |
| Typ | VG 16 HQ K68 11.5-15.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248725533 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 14:25:02 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 16 HQ K68 11.5-15.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 11 g

Temperaturen

Grenztemperatur -20 °C ... 100 °C

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------------|-------|-----------|--------------|
| Gewinde (außen) | PG 16 | Schutzart | IP68 |
| Verschraubung | PG 16 | Werkstoff | Polycarbonat |

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 | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN_WSCAD |
| Produktänderungsmitteilung | 20210205 Technical change to HQ Cable Glands 20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung |