

VG 11-SS 68 KB 5-10

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

| VG S (Standard Edelstahl Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Edelstahl 1.4305 (303) |
|--|
| <u>1009760000</u> |
| VG 11-SS 68 KB 5-10 |
| 4032248714483 |
| 50 Stück |
| |



VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Länge | 31,5 mm | Länge (inch) | 1,24 inch |
|--------------|---------|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 32 g | | |

Allgemeine Angaben

| 5 Nm | Dichteinsatz | CR |
|----------------------------|--|--|
| NBR | Drehmoment Hutmutter, max. | 13 Nm |
| 10 Nm | Drehmoment Stutzen, max. | 20 Nm |
| 15 Nm | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| -40 °C | Gewinde (außen) | PG 11 |
| 6 mm | Kabeldurchmesser außen, max. | 10 mm |
| 5 mm | O-Ring | NBR |
| 22 mm | Schlüsselweite 2 | 22 mm |
| IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 | Verschraubung | |
| bar (30 min.), IP69K | | PG |
| Edelstahl 1.4305 (303) | | |
| | NBR 10 Nm 15 Nm -40 °C 6 mm 5 mm 22 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | NBR Drehmoment Hutmutter, max. 10 Nm Drehmoment Stutzen, max. 15 Nm Einsatztemperaturbereich, max. Gewinde (außen) Kabeldurchmesser außen, max. 5 mm O-Ring 22 mm Schlüsselweite 2 Verschraubung |

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