

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Produktabbildung

Die steigende Empfindlichkeit von elektronischen Bauteilen und die zunehmende elektromagnetische Strahlung erfordern das Kabelverschraubungen im Schirmungskonzept einer Anlage eine wichtige Rolle einnehmen. Diese Produktfamilie von EMV-Kabelverschraubungen dient zur Abschirmung gegen Störfrequenzen, sie verfügt über einen 360°-Schirmanschluss.

Das Dichtungssystem sorgt für eine optimale Kabelführung & Zugentlastung, nebenbei erfüllt die Kabelverschraubung die mechanischen Anforderungen der EN 62444. Durch das patentierte Design ist eine sehr einfache und schnelle Montage möglich.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | VG EMV GEN 1 (EMV Kabelverschraubung mit Klemmkäfig), Kabelverschraubung, gerade, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Messing, vernickelt |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1909530000</u> |
| Тур | VG M32 - MS 1/EMV |
| GTIN (EAN) | 4032248536450 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|------------------------|------|----------|
| ADIIICSSUIIGEII | ullu | Gewichte |

| Länge Nettogewicht | 46 mm 88 g | Länge (inch) | 1,811 inch |
|-----------------------|---------------|--------------|------------|
| Temperaturen | | | |

| Betriebstemperatur | -40 °C100 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|--------|--|
| Betriebstemperatur, max. | 100 °C | | | |

Allgemeine Angaben

| Anzugsdrehmoment | 8 Nm | Dichteinsatz | CR |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Dichtung | NBR | Drehmoment Hutmutter, max. | 15,5 Nm |
| Drehmoment Hutmutter, min. | 14,5 Nm | Drehmoment Stutzen, max. | 8,5 Nm |
| Drehmoment Stutzen, min. | 7,5 Nm | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Gewinde (außen) | M 32 |
| Gewindelänge | 8 mm | Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Halogene | Ja | Kabeldurchmesser außen, max. | 21 mm |
| Kabeldurchmesser außen, min. | 15 mm | Klemmeinsatz | Polyamid |
| O-Ring | NBR | Schirmdurchmesser, max. | 21 mm |
| Schirmdurchmesser, min. | 13,5 mm | Schlüsselweite | 34 mm |
| Schlüsselweite 1 | 34 mm | Schutzart | IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| Schutzart mit GWDR | IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Verschraubung | Metrisch, M 32 |
| Werkstoff | Messing, vernickelt | | |

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

| Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung | | Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL) | |
|-----------------------------------|----------|--|----------------|
| (GERMLLOYD) | E-14047 | | E-199260 |
| Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung | | Zulassungsumgebung | |
| (cULus) | E-199260 | - | DNV, UL, cULus |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Zulassungen

Zulassungen



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 |
|---|
| <u>004ISS00</u> |
| CAD data – STEP |
| WSCAD |
| Catalogues in PDF-format |
| |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

