

KDSU M75 BN O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die KDSU ist mit einem kegelstumpfförmigen Ring ausgestattet, der den Anschluss von einzeldrahtbewehrten, sowie metallfolienbewehrten Kabeln und Leitungen mit geflochtener Bewehrung ermöglicht. Damit wird eine leitende Verbindung des Kabels mit der Verschraubung gewährleistet. Der Anschluss von nicht armierten Kabeln und Leitungen ist auch möglich. Ferner ist die KDSU mit zwei separaten Dichtungen ausgestattet zur Abdichtung der äußeren als auch der inneren Kabelisolierung. Zwischen der inneren und der äußeren Isolierung befindet sich die Bewehrung der Kabel. Wird die Kabelverschraubung mit einer Dichtung aus Neopren bestellt, so wird ein Temperaturbereich von -35°C bis +90°C ermöglicht. Bei der Auswahl der Dichtung mit Silikon wird ein Temperaturbereich von -60°C bis +180°C garantiert. Aus dem gleichen Material ist der mitgelieferte O-Ring der Verschraubung. Mit beiden Dichtungsmaterialien werden Schutzklassen von IP 66 bzw. IP 68 bei einer Wassertiefe von 25 Metern (2,5 bar) erreicht. Die KDSU ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen. Diese kann neben der mechanischen Schutzfunktion von Kabeln und Leitungen auch für EMV Anwendungen eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten



KDSU M75 BN O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Länge | 131 mm | Länge (inch) | 5,157 inch |
|--------------|---------|--------------|------------|
| Nettogewicht | 1.980 g | | |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

| A | 0.5 | A | 0.1 |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|
| Armierung, max. | 2,5 mm | Armierung, min. | 0,1 mm |
| Armierungstyp | Einzeldrahtarmierung, Metallfolienarmierung, | Armierungstyp Kurzbezeichnung | |
| | geflochtene Armierung | | SWA, STA, SWB |
| Dichteinsatz | CR | Dichtung | CR |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -35 °C |
| Gewinde (außen) | M 75 | Gewindelänge | 19 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 mm | Installationsvorgaben | Siehe Montageanleitung |
| Kabeldurchmesser außen, max. | 72,2 mm | Kabeldurchmesser außen, min. | 64,8 mm |
| Kabeldurchmesser innen, max. | 62 mm | Kabeldurchmesser innen, min. | 52,1 mm |
| O-Ring | NBR | Schlüsselweite 1 | 90 mm |
| Schutzart | IP66, IP68 - 2,5 bar | Schutzart mit GWDR | IP66, IP68 - 2,5 bar |
| Schutzkappengröße | | Verschraubung | metrisch, Messing |
| | EL90 | | vernickelt |
| Wassertiefe | 25 m (30 Min.) | Werkstoff | Messing, vernickelt |

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

| Kennzeichnung | ATEX: II 2G, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC | Zertifikat-Nr. (ATEX) |
|------------------------|---|--|
| | Da | SIRA05ATEX1285X |
| Zertifikat-Nr. (IECEX) | | Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568 |
| | IECEXSIR05.0067X | 20 |
| Zulassungsumgebung | ATEX, IECEX, EAC | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-34 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |

Zulassungen

Zulassungen





| Zulassungen | EAC; ATEX; IECEX |
|-------------|------------------|
| ROHS | Konform |



KDSU M75 BN O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | SIRA05ATEX1285X IECEXSIR05.0067X |
|---|---|
| | RU C-DE.HA65.B.00568 20 EU Declaration of Conformity - Klippon KDSU cable Gland - DoC DE PS2680 160315 001ISS01 |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Notice to Installers Assembly guidelines |