

MQ15 Bu. 0° freies Ltg.-ende 48V DC Typ 2

PUR 6x2.5 sw UL/CSA+schleppk. 15m

Buchse gerade
MQ15, 6-polig
mit Kabeltülle

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

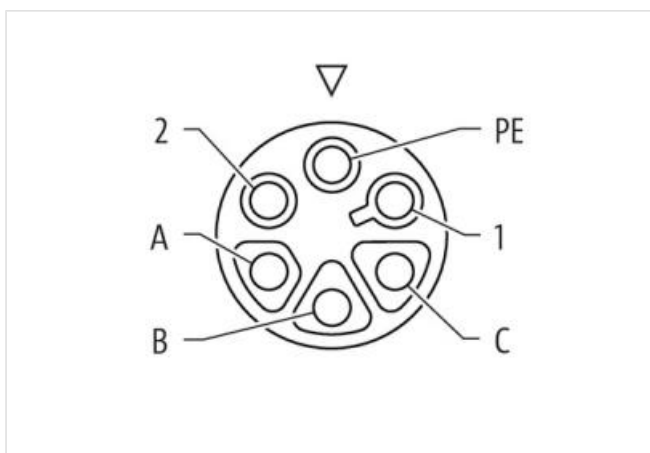
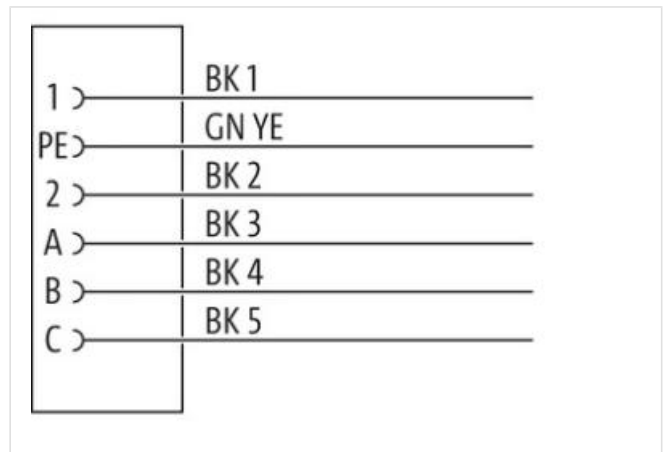
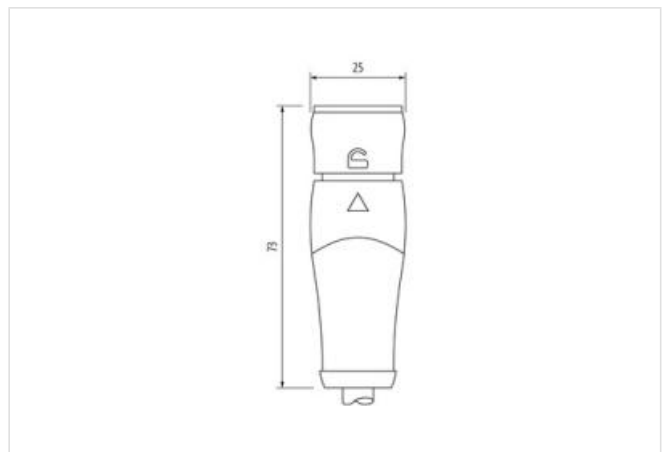
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge

15 m

Seite 1

Befestigungsart

gesteckt, verriegelt

Beschichtung Kontakt	versilbert
Familie-Bauform	MQ15
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	18 mm
Kabelabgang	gerade
Kodierung	Typ 2
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	6
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67

Seite 2

Abmantellänge	100 mm
---------------	--------

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909086797
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsstrom je Powerkontakt max.	20 A
Betriebsstrom je Signalkontakt max.	4 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	nein
-------------------	------

Installation | Anschluss

Abmantellänge	100 mm
---------------	--------

Installation | Pin-Belegung

Kodierung	Typ 2
Belegung	vollbelegt

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse	PUR
Material Kontakträger	PA
Material Verriegelung	POM

Mechanische Daten | Montagedaten

Verriegelungsart	Bajonettverschluss
------------------	--------------------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung

Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.

Hinweis zum Biegeradius **ACHTUNG:** Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.

Konformität

Produktstandard IEC 61076-2-116

Installation | Kabel

Adernanordnung schwarz 5, schwarz 4, schwarz 3, schwarz 2, schwarz 1, grün-gelb

Kabelkennung P63

Kabeltyp 3

Mantelfarbe schwarz

Zertifikatstyp cURus

Verseilung 6 Adern um Füller verseilt

Füller ja

Adernanordnung schwarz 5, schwarz 4, schwarz 3, schwarz 2, schwarz 1, grün-gelb

Kabelgewicht 227,7 g/m

Material Mantel PUR

Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Shore A

Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei

Außendurchmesser (Mantel) 10,5 mm

Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %

Material Aderisolation PP

Anzahl Adern 6

Aussendurchmesser Aderisolation 2,85 mm

Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ± 5 %

Inhaltsstofffreiheit Aderisolation bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei

Anzahl Einzeldrähte (Ader) 140

Durchmesser Adereinzeldrähte 0,15 mm

Leiter Querschnitt (Ader) 2,5 mm²

Material Leiter Ader Kupferlitze, blank

Leitertyp (Ader) Litzenklasse 6

Shore-Härte Aderisolation (Daten) 60 ± 5 Shore D

Nennspannung AC max. 1000 V

Strombelastbarkeit (Norm) nach DIN VDE 0298-4

Strombelastbarkeit min. Ader 19,5 A

Elektrischer Widerstandsbelag Ader 8 Ω/km @ 20 °C

Stehwechselspannung (Ader - Ader) 10 kV

Stehwechselspannung (Ader - Mantel) 10 kV

Betriebstemperatur min. (fest) -50 °C

Betriebstemperatur max. (fest) 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb

Betriebstemperatur min. (bewegt) -25 °C

Betriebstemperatur max. (bewegt) 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb

UV-Beständigkeit DIN EN ISO 4892-2 A

Flammwidrigkeit UL 1581 § 1090 | IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1100 FT2

Chemikalienbeständigkeit gut, applikationsbezogen zu prüfen

Benzinbeständigkeit gut, applikationsbezogen zu prüfen

Ölbeständigkeit DIN EN 60811-404 | gut, applikationsbezogen zu prüfen

Biegeradius (fest) 5 x Außendurchmesser

Biegeradius (bewegt) 10 x Außendurchmesser

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 5 Mio. @ 25 °C

Verfahrweg (Schleppkette) 5 m @ 25 °C

Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) 3,3 m/s @ 25 °C

Anzahl Torsionszyklen 2 Mio. 25 °C

Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m @ 25 °C

Torsionsgeschwindigkeit

35 Zyklen/min 25 °C