

MQ15 Bu. 90° freies Ltg-ende gesch. 600V AC Typ 3

PUR 4x1.5 or UL/CSA+schleppk. 2m

MQ15, 4-polig Buchse gewinkelt, Kontaktträger 90° verdreht geschirmt ohne Kabeltülle

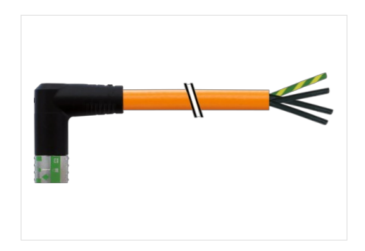
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

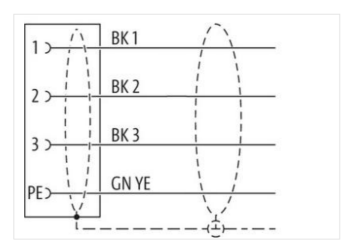
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

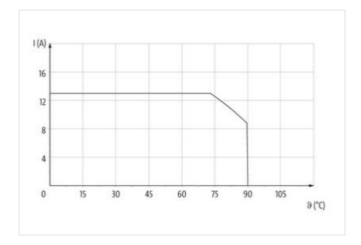
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

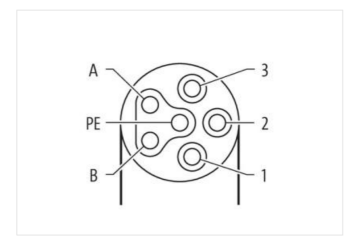
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

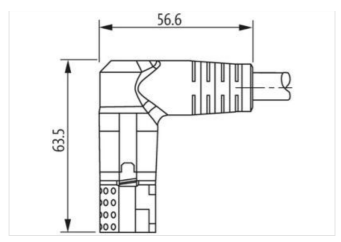


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	2 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	versilbert
Familie-Bauform	MQ15
Kabelabgang	gewinkelt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Abmantellänge	30 mm
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221
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	EC001576
GTIN	4048879701662
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	600 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	13 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Abmantellänge	30 mm



stay connected

Steckzyklen min.	500
Installation Pin-Belegung	
Belegung	vollbelegt
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	HB
Material Gehäuse Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kontaktträger	PA
Mechanische Daten Montagedaten	
Verriegelungsart	Bajonettverschluss
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	80 °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.
Installation Kabel	
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Kabelkennung	P12
Mantelfarbe	orange
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, blank
Kabelschirmung (Bedeckung)	80 %
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Kabelgewicht	128,7 g/m
Außendurchmesser (Mantel)	8 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	
	±5%
Material Aderisolation	±5% TPE
Material Aderisolation Anzahl Adern	
	TPE
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max.	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C 60 °C UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C 60 °C UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C C UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	TPE 4 1,5 mm² Kupferlitze, blank 1000 V 4 kV 4 kV -40 °C 80 °C -20 °C 60 °C UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen



Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	5 Mio.
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 15 °/m