

h-Stück MQ15 St. - Bu. 0° / Bu. 0° 48V DC

PUR 6x2,5 sw 5m / PUR 6x2,5 sw 1m

Stecker gerade – Buchsen gerade MQ15, 6-polig mit Kabeltülle

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

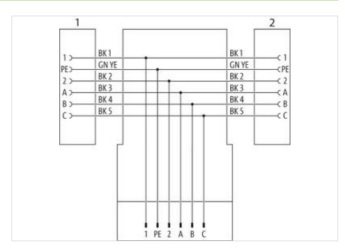
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

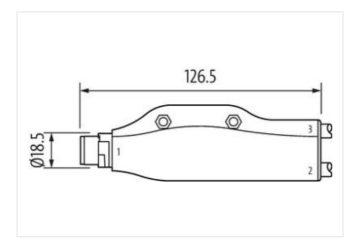
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

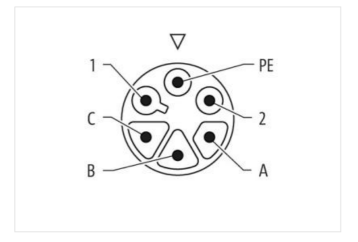
Link zum Produkt

Abbildungen



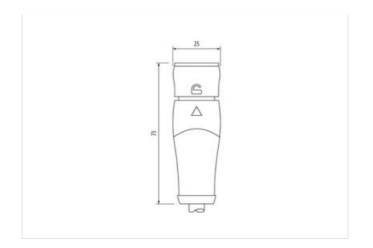


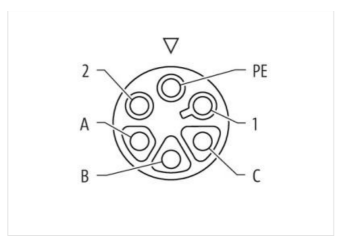






stay connected





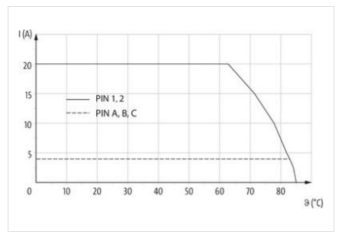


Abbildung stellvertretend







Kabellänge	5 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Kabelabgang	gerade
Kodierung	Typ 2
Polzahl	6
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Seite 2	
Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Kabellänge	5 m
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	18 mm
Kabelabgang	gerade
Kodierung	Typ 2
Polzahl	6
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Seite 3	



stay connected

Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Kodierung	Тур 2
Polzahl	6
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Kabelabgang	gerade
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	18 mm
Kabellänge	1 m
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909079669
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC je Signalkontakt max.	48 V
Betriebsstrom je Powerkontakt max.	20 A
Betriebsstrom je Signalkontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
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 Kontaktträger	PA
Material Verriegelung	POM
Mechanische Daten Montagedaten	
Verriegelungsart	Bajonettverschluss
	<u></u>
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.



Produktstandard

IEC 61076-2-116

Installation Kabel	
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
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
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)	7,5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio. 25 °C
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m @ 25 °C
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min 25 °C