

h-Stück MQ15 St. / Bu. 0° / Bu. 0°

PVC 4x2.5 sw 5m / PUR 4x1,5 sw 1,5m

Stecker gerade – Buchse gerade MQ15, 4-polig teilbelegt mit Kabeltülle

S1: MQ15 Stecker, S2: MQ15 Buchse mit Kabel P72, S3: MQ15 Buchse mit Kabel P16 max. 16 A (S1+S2, 2,5mm², +40 °C); max. 13 A (S3, 1,5mm², +40 °C)

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

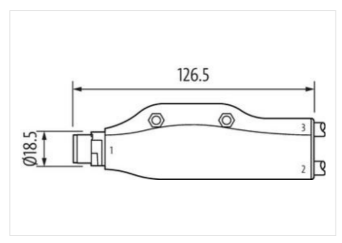
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

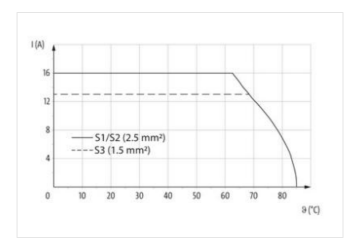
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

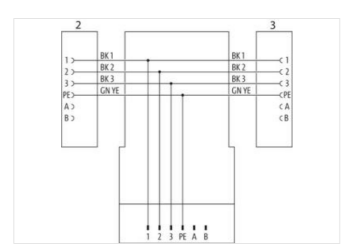
Link zum Produkt

Abbildungen

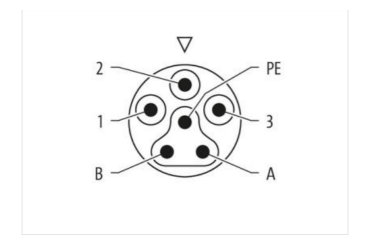


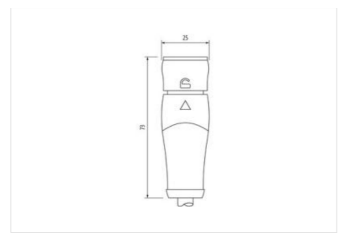












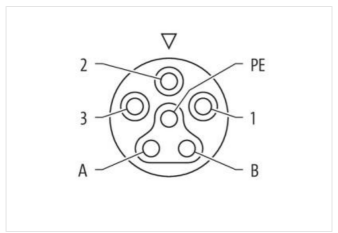


Abbildung stellvertretend









Kabellänge	5 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Kabelabgang	gerade
Kodierung	Тур 3
Polzahl	4
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	Тур 3
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Seite 3	



Befestigungsart	gesteckt, verriegelt
Familie-Bauform	MQ15
Kodierung	Typ 3
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Kabelabgang	gerade
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	18 mm
Kabellänge	1,5 m
Kaufmännische Daten	
	07070040
ECLASS-6.0 ECLASS-6.1	27279218 27279218
ECLASS-6.1	
ECLASS-7.0	27279218 27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909044469
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
	00444200
Elektrische Daten Versorgung	000 1/
Betriebsspannung AC max.	600 V
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Pin-Belegung	
Kodierung	Тур 3
Belegung	teilbelegt
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Kontaktträger	PA
Material Verriegelung	POM
Mechanische Daten Montagedaten	
Verriegelungsart	Bajonettverschluss
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
	-30 °C
Betriebstemperatur min.	-30 °C 85 °C
Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
	abilianging voir angeodinessorier Ecitating
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 2	
STOOW-Style Mantel	Power
·	er größtmöglichen Sorgfalt ererheitet

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 18.05.2024



Kabelkennung	P72
Kabeltyp	1
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Adernanordnung	schwarz 3, schwarz 1, grün-gelb
	167,75 g/m
Kabelgewicht Material Mantel	PVC
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei
Außendurchmesser (Mantel)	8,8 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP .
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	2,85 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	60 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	140
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	2,5 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Elektrische Funktion Ader	Power
Nennspannung AC max.	1000 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	20,8 A
Elektrische Funktion Ader	Power
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	8 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	10 kV
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	10 kV
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	0° C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
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
Kabelkennung	P16
Kabeltyp	3
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Adernanordnung	grün-gelb, schwarz 3, schwarz 2, schwarz 1
- Additionality	gran golo, contraiz o, contraiz z, contraiz i



Kabelgewicht	114,4 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	7,2 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	2,3 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	60 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	84
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	1,5 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Nennspannung AC max.	1000 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	14,4 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	13,3 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	10 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	10 kV @ 60 s
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 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	7,5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min