

Ventilst. MDC04-6p freies Ltg-ende

PUR 6x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 1,5m

Xtreme - Outdoor Buchse gerade 6...230 V AC/DC 6-polig

ohne Bauteile

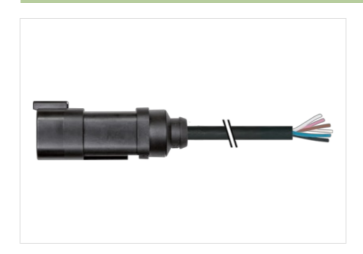
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

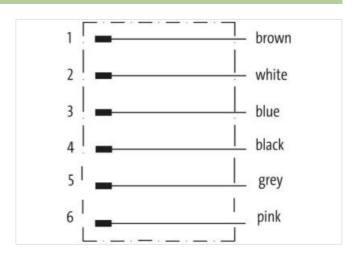
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

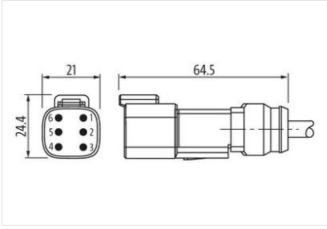
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







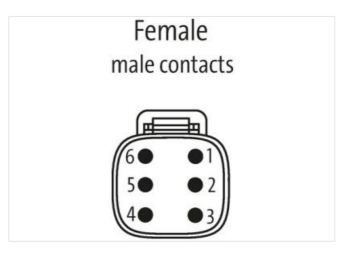


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	1,5 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt
Beschichtung Kontakt	vernickelt
Familie-Bauform	MDC



stay connected

passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	11 mm
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	6
Seite 2	
Abmantellänge	60 mm
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879748704
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC min.	6 V
Betriebsspannung AC max.	230 V
Betriebsspannung DC min.	6 V
Betriebsspannung DC max.	230 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	6 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Abmantellänge	60 mm
Familie-Bauform	Amphenol AT04-6P
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
	2,5 KV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Zusatzbeschaltung	ohne Bauteile
	Office Dautelle
Mechanische Daten Materialdaten	
	Silikon
	PA PA
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten	
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten	PA
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch	PA
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min.	PA Schnappverriegelung
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	PA Schnappverriegelung -25 °C 85 °C
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich	PA Schnappverriegelung -25 °C
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise	Schnappverriegelung -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die
Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich	Schnappverriegelung -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung
Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Verriegelungsart Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Zusatzbedingung Temperaturbereich Wichtige Installationshinweise Hinweis zur Zugentlastung	Schnappverriegelung -25 °C 85 °C abhängig von angeschlossener Leitung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große



stay connected

Kabeltyp	3
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	6 Adern um Kernfüller verseilt
Füller	ja
Adernanordnung	braun, rosa, grau, schwarz, blau, weiß
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C horizontal
Kabelgewicht	89,1 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	7,3 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	6
Aussendurchmesser Aderisolation	1,85 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0.75 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	8,4 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °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	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min