

DT Verbindungsleitung Stift | Buchse 6-polig



Steckverbidentyp Anschluss 1: DT Stecker
Steckverbidentyp Anschluss 2: DT Buchse

Polzahl: 6

Schutzart: IP 67 (in gestecktem Zustand - 30 min bei 1 m Wassertiefe)

Betriebsspannung: 24 V DC (höhere Spannungen nach Prüfung)

Betriebstemperatur Steckverbinder: -55 °C bis +125 °C

Betriebstemperatur PUR-Kabel: -25 °C bis +80 °C (bewegt) / -40 °C bis +80 °C (fest)

Betriebstemperatur PVC-Kabel: -5 °C bis +70 °C (bewegt) / -30 °C bis +80 °C (fest)

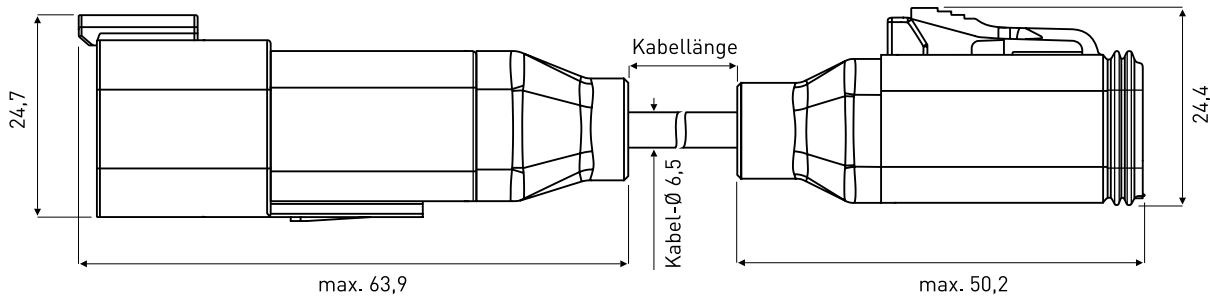
Material Gehäuse: Kunststoff (PA), glasfaserverstärkt, schwarz

Kontakte: gedreht, vernickelt

Material Umspritzung: PP, nach UL 94 HB, schwarz

Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

Kabel: UL, PUR, schwarz, halogenfrei, ölbeständig, schleppkettenfähig, UV-beständig / PVC, grau



(Maße in mm)

Kabellänge m	DT Verbindungsleitung 6-polig Stift Buchse umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML0-206001/206002-0500	038DT0-206001/206002-0500
1,0	038ML0-206001/206002-1000	038DT0-206001/206002-1000
1,5	038ML0-206001/206002-1500	038DT0-206001/206002-1500
2,0	038ML0-206001/206002-2000	038DT0-206001/206002-2000
3,0	038ML0-206001/206002-3000	038DT0-206001/206002-3000