



# DT Verbindungsleitung

## Stift | Buchse

### 8-polig

**Steckverbindertyp Anschluss 1:** DT Stecker  
**Steckverbindertyp Anschluss 2:** DT Buchse

**Polzahl:** 8

**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)

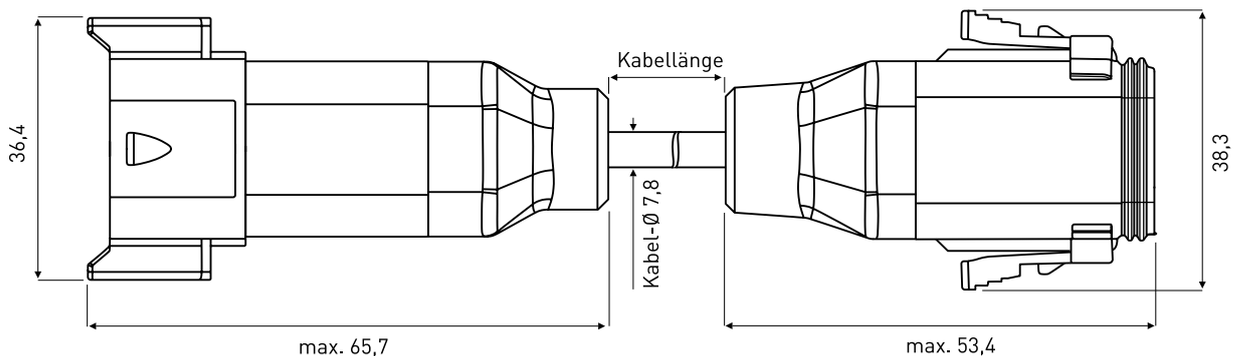
**Material Gehäuse:** Kunststoff (PA), glasfaserverstärkt, schwarz / grau

**Kontakte:** gedreht, vernickelt

**Material Umspritzung:** TPU, nach UL 94 HB, schwarz

**Anschlussquerschnitt:** 0,75 mm<sup>2</sup>

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



[Maße in mm]

Kabellänge m	DT Verbindungsleitung 8-polig Stift   Buchse umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML0-208X01/208X02-0500	038DT0-208X01/208X02-0500
1,0	038ML0-208X01/208X02-1000	038DT0-208X01/208X02-1000
1,5	038ML0-208X01/208X02-1500	038DT0-208X01/208X02-1500
2,0	038ML0-208X01/208X02-2000	038DT0-208X01/208X02-2000
3,0	038ML0-208X01/208X02-3000	038DT0-208X01/208X02-3000

**Bitte Bestellnummer vervollständigen:** X = Kodierung  
 (1 = A-kodiert / 2 = B-kodiert / 3 = C-kodiert / 4 = D-kodiert)