

## DT Verbindungsleitung Stift | Buchse 18-polig

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

Polzahl: 18

Schutzart: IP 67 (in gestecktem Zustand -

30 min bei 1 m Wassertiefe)

Betriebsspannung: 24 V DC (höhere

Spannungen nach Prüfung)

Betriebstemperatur Steckverbinder: -55  $^{\circ}\text{C}$ 

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 (Nylon), glasfaserverstärkt, schwarz / Frontdichtung Buchsengehäuse aus Silikon, rot

Kontakte: gedreht, vernickelt

Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 HB,

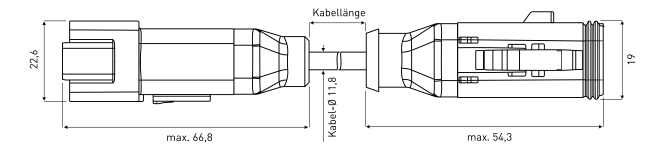
schwarz

Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

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

PVC, grau





(Maße in mm)

Kabellänge m	DT Verbindungsleitung 18-polig Stift   Buchse umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML0-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 02-0500	038DT0-218X01/218X02-0500
1,0	038ML0-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 02-1000	038DT0-218 <mark>X</mark> 01/218 <b>X</b> 02-1000
1,5	038ML0-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 02-1500	038DT0-218X01/218X02-1500
2,0	038ML0-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 02-2000	038DT0-218 <mark>X</mark> 01/218 <b>X</b> 02-2000
3,0	038ML0-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 02-3000	038DT0-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 02-3000

**Bitte Bestellnummer vervollständigen:** X = Kodierung (0 = A-kodiert) (auf Anfrage: 1 = B-kodiert / 2 = C-kodiert / 3 = D-kodiert / 4 = E-kodiert)