## DT Verbindungsleitung Stift | Stift 18-polig



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

Polzahl: 18

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

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

Betriebstemperatur PUR-Kabel: -25  $^{\circ}$ C bis +80  $^{\circ}$ C (bewegt) / -40  $^{\circ}$ C bis +80  $^{\circ}$ C (fest)

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

Material Gehäuse: Kunststoff (Nylon), glas-

faserverstärkt, schwarz

Kontakte: gedreht, vernickelt

Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 HB,

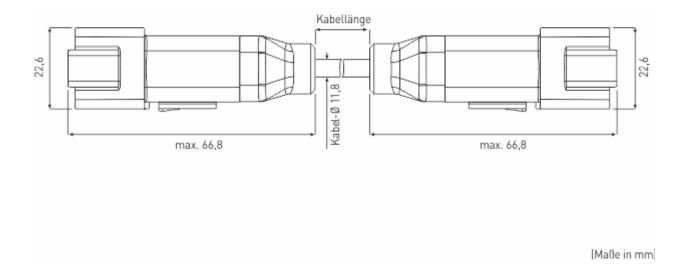
schwarz

Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

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

PVC, grau





Kabellänge m	DT Verbindungsleitung 18-polig Stift   Stift umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML4-218X01/218X01-0500	038DT4-218X01/218X01-0500
1,0	038ML4-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 01-1000	038DT4-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 01-1000
1,5	038ML4-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 01-1500	038DT4-218X01/218X01-1500
2,0	038ML4-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 01-2000	038DT4-218X01/218X01-2000
3,0	038ML4-218X01/218X01-3000	038DT4-218 <mark>X</mark> 01/218 <mark>X</mark> 01-3000

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