## DT Stiftgehäuse am Kabel umspritzt 3-polig



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

**Anschlussart:** am Kabel umspritzt, zweite

**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  $^{\circ}$ C bis +70  $^{\circ}$ C (bewegt) / -30  $^{\circ}$ C bis +80  $^{\circ}$ C (fest)

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

Kontakte: gedreht, vernickelt

Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 HB,

schwarz

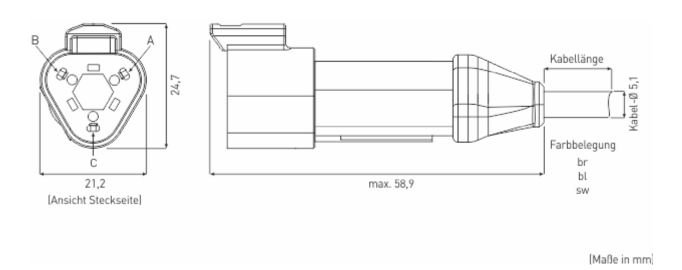
Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

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

PVC, grau

**Hinweis:** Konfektionierung oder Umspritzung zweite Seite und andere Belegung möglich





Kabellänge m	DT Stiftgehäuse 3-polig am Kabel umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML4-203X01/000000-0500	038DT4-203 <mark>X</mark> 01/000000-0500
1,0	038ML4-203X01/000000-1000	038DT4-203 <mark>X</mark> 01/000000-1000
1,5	038ML4-203X01/000000-1500	038DT4-203 <mark>X</mark> 01/000000-1500
2,0	038ML4-203X01/000000-2000	038DT4-203 <mark>X</mark> 01/000000-2000
3,0	038ML4-203X01/000000-3000	038DT4-203 <mark>X</mark> 01/000000-3000

**Bitte Bestellnummer vervollständigen:** X = Kodierung (0 = ohne Kodierung / 1 = J1939-kodiert)