evg.de



DT Buchsengehäuse am Kabel umspritzt 3-polig

Polzahl: 3

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

Anschlussart: am Kabel umspritzt, zweite Seite offen

Betriebstemperatur Steckverbinder: -55 $^{\circ}$ C bis +125 $^{\circ}$ 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: TPU, nach UL 94 HB, schwarz

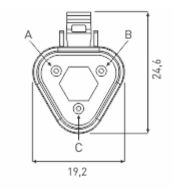
Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

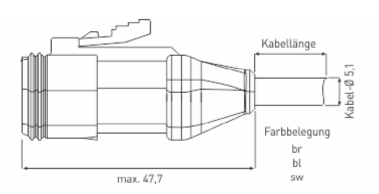
Kabel: UL, PUR, schwarz, halogenfrei, ölbeständig, schleppkettenfähig, UV-beständig / PVC, grau

vo, grau

Hinweis: Konfektionierung oder Umspritzung zweite Seite und andere Belegung möglich







[Maße in mm]

Kabellänge m	DT Buchsengehäuse 3-polig am Kabel umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML6-203X02/000000-0500	038DT6-203X02/000000-0500
1,0	038ML6-203X02/000000-1000	038DT6-203 <mark>X</mark> 02/000000-1000
1,5	038ML6-203X02/000000-1500	038DT6-203 <mark>X</mark> 02/000000-1500
2,0	038ML6-203X02/000000-2000	038DT6-203 <mark>X</mark> 02/000000-2000
3,0	038ML6-203 <mark>X</mark> 02/000000-3000	038DT6-203 <mark>X</mark> 02/000000-3000

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