



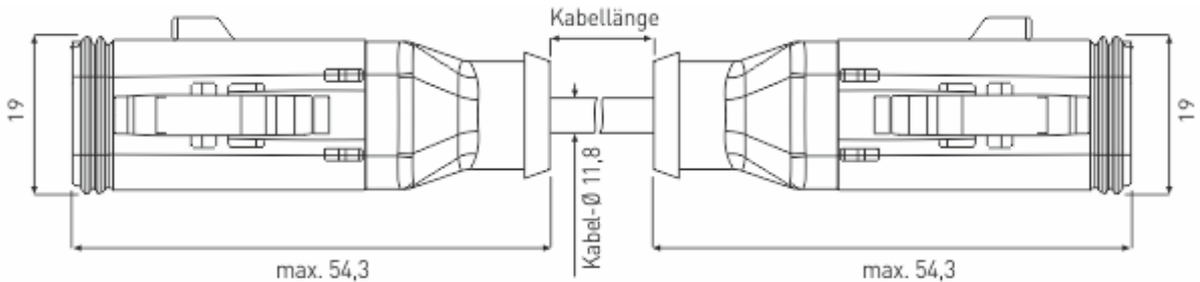
DT Verbindungsleitung

Buchse | Buchse

18-polig

Steckverbindertyp Anschluss 1: DT Buchse
Steckverbindertyp Anschluss 2: DT Buchse
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 °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 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 Buchse Buchse umspritzt	
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau
0,5	038ML6-218X02/218X02-0500	038DT6-218X02/218X02-0500
1,0	038ML6-218X02/218X02-1000	038DT6-218X02/218X02-1000
1,5	038ML6-218X02/218X02-1500	038DT6-218X02/218X02-1500
2,0	038ML6-218X02/218X02-2000	038DT6-218X02/218X02-2000
3,0	038ML6-218X02/218X02-3000	038DT6-218X02/218X02-3000

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