

Buchsengehäuse am Kabel umspritzt

RM 6 mm, AMP Superseal 1.5 mm



Polzahl: 2-6

Schutzart: IP 67 (in gestecktem Zustand - 24 h bei 1 m Wassertiefe)

Anschlussart: am Kabel umspritzt, zweite Seite offen

Spannung: 24 V DC (Herstellerangaben Steckverbinder - höhere Spannungen nach Prüfung)

Betriebstemperatur Steckverbinder: -25 °C bis +80 °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 6.6), glasfaserverstärkt, schwarz

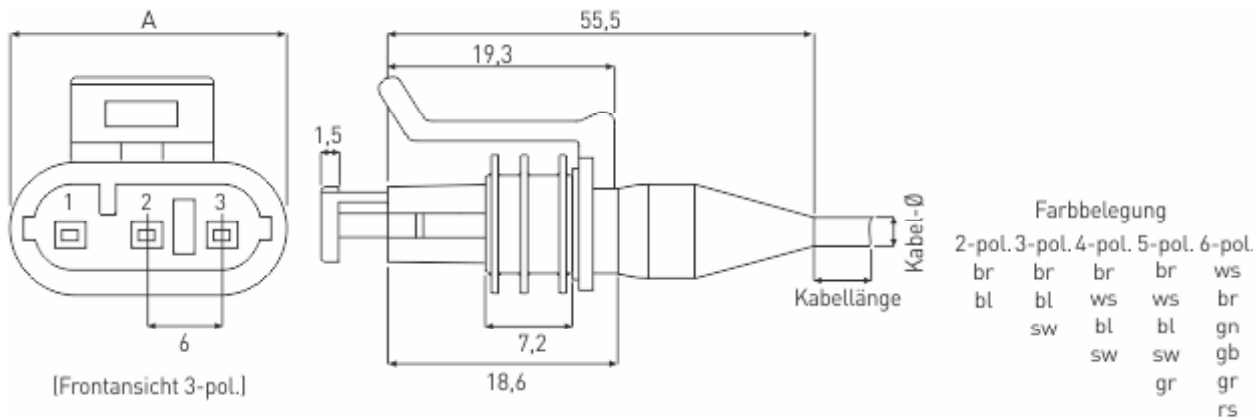
Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 V-0, schwarz

Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

Kabel: UL, PUR, schwarz, halogenfrei, ölbeständig, schleppkettenfähig, UV-beständig / PVC, grau, in Anlehnung an DIN VDE 0250, 0281, 0285, 0812, 0814 (andere Kabeltypen ab 100 Stück möglich)

Zubehör: Schutzkappe (siehe Seite 85)

Hinweis: Konfektionierung zweite Seite und andere Belegung möglich



[Maße in mm]

Polzahl	AMP Superseal Buchsengehäuse am Kabel umspritzt		Kabel-Ø mm		Abmessungen mm A
	PUR-Kabel, schwarz	PVC-Kabel, grau	PUR	PVC	
2	038SUS-102002/000000-XXXX	038SUS-172002/000000-XXXX	4,8	5,1	15,3
3	038SUS-103002/000000-XXXX	038SUS-173002/000000-XXXX	5,1	5,6	21,3
4	038SUS-104002/000000-XXXX	038SUS-174002/000000-XXXX	5,5	6,1	27,3
5	038SUS-105002/000000-XXXX	038SUS-175002/000000-XXXX	6,0	6,9	33,3
6	038SUS-106002/000000-XXXX	038SUS-176002/000000-XXXX	6,5	7,0	39,3

Bitte Bestellnummer vervollständigen: XXXX = Kabellänge
(0500 = 0,5 m / 1000 = 1 m / 1500 = 1,5 m / 2000 = 2 m / 3000 = 3 m - andere Längen auf Anfrage)