



Buchsenhäuse umspritzt

Raster 6,00 mm

Serie AMP Superseal 1.5 mm

Konfektioniert und umspritzt durch EVG
Zweite Seite ohne Bearbeitung

Polzahlen: 2-6

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

Anschlussart: am Kabel umspritzt, 2. Seite offen

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

Betriebstemperatur: -25 °C bis +80 °C (Kabel bewegt)

Material Gehäuse: Kunststoff (PA 6.6), glasfaserverstärkt, schwarz

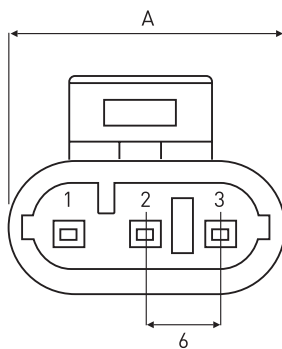
Material Umspritzung: TPU, nach UL 94 V-0

Anschlussquerschnitt: 0,75 mm²

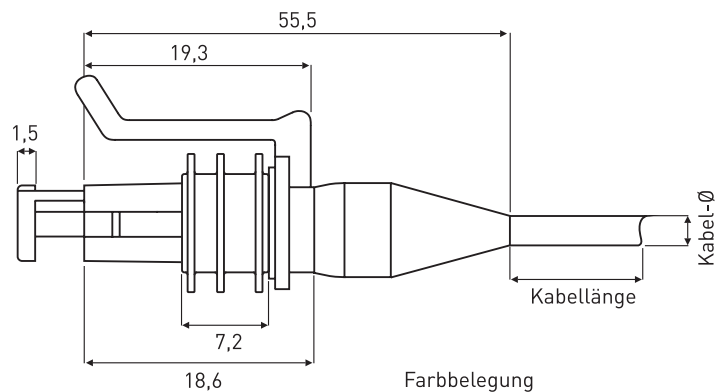
Kabel: UL, PUR, schwarz, halogenfrei, ölbeständig, schleppkettenfähig, UV-beständig (andere Kabeltypen ab 100 Stück möglich)

Zubehör: Schutzkappen (siehe Seite 61)

Hinweis: Konfektionierung zweite Seite und andere Belegung möglich



(Frontansicht 3-pol.)



Farbbelegung

2-pol.	3-pol.	4-pol.	5-pol.	6-pol.
br	br	br	br	ws
bl	bl	ws	ws	br
	sw	bl	bl	gn
		sw	sw	gb
			gr	gr
				rs

(Maße in mm)

Polzahl	Buchsengehäuse umspritzt	Kabel-Ø	Abmessungen mm
		mm	A
2	038SUS-102002/000000-xxxx	4,8	15,3
3	038SUS-103002/000000-xxxx	5,1	21,3
4	038SUS-104002/000000-xxxx	5,5	27,3
5	038SUS-105002/000000-xxxx	6,0	33,3
6	038SUS-106002/000000-xxxx	6,5	39,3

Bitte vervollständigen Sie die Bestellnummer: xxxx = Kabellänge

(0500 = 0,5 m / 1000 = 1 m / 1500 = 1,5 m / 2000 = 2 m / 3000 = 3 m - andere Längen auf Anfrage)