

Buchsengehäuse

RM 6 mm, AMP Superseal 1.5 mm

Fabrikat TE Connectivity



Polzahlen: 2-6

Schutzart: IP 67 (in gestecktem Zustand und bei richtiger Verwendung der Einzeladerabdichtung)

Anschlussart: Crimpen

Spannung: 24 V DC (höhere Spannungen nach Prüfung)

Bemessungsstrom: 14 A (bei 1,5 mm² Anschlussquerschnitt)

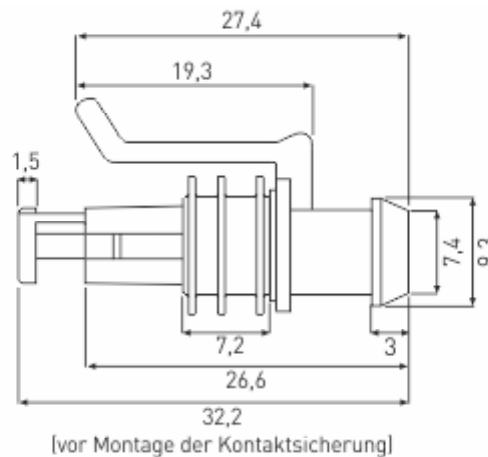
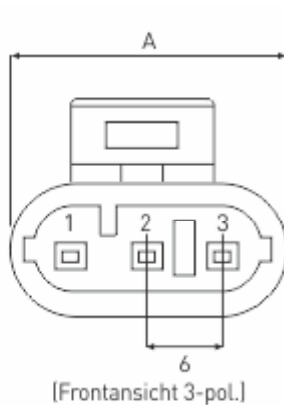
Betriebstemperatur: -40 °C bis +125 °C

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

Anschlussquerschnitt: siehe unter Kontakte (Seite 84)

Zubehör: Schutzkappe (siehe Seite 85)

Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage / Halb-/Vollautomaten bei uns vorhanden (Vermietung auf Anfrage)



[Maße in mm]

Polzahl	AMP Superseal Buchsengehäuse	Abmessungen mm A
2	0-0282080-1	15,3
3	0-0282087-1	21,3
4	0-0282088-1	27,3
5	0-0282089-1	33,3
6	0-0282090-1	39,3