

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)

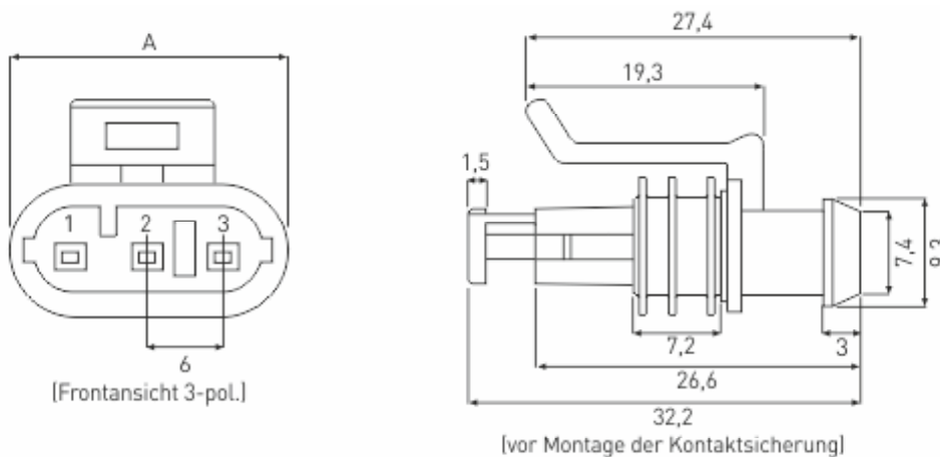
Betriebstemperatur: -40 °C bis +125 °C

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 |