



## Stiftgehäuse 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 mm<sup>2</sup> Anschlussquerschnitt)

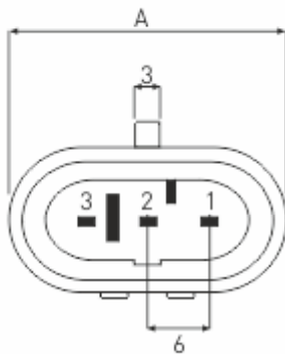
**Betriebstemperatur:** -40 °C bis +125 °C

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

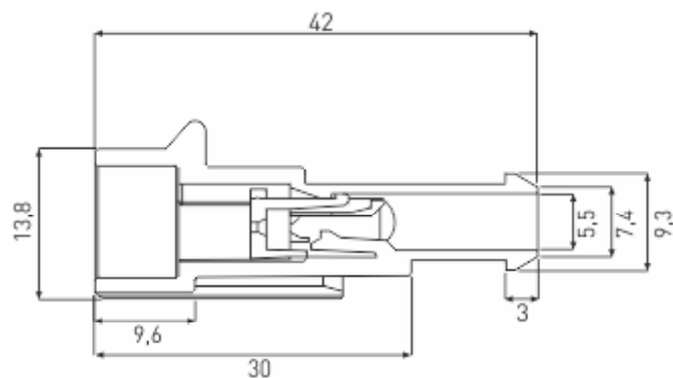
**Anschlussquerschnitt:** siehe unter Kontakte (Seite 84)

**Zubehör:** Schutzkappe (siehe Seite 85)

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



[Frontansicht 3-pol.]



[Maße in mm]

Polzahl	AMP Superseal Stiftgehäuse	Abmessungen mm A
2	0-0282104-1	19,8
3	0-0282105-1	25,8
4	0-0282106-1	31,8
5	0-0282107-1	37,8
6	0-0282108-1	43,8