

## Raster 2,5 mm Stiftgehäuse wire-to-wire Serie XM / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 2-12

**Gehäuse:** Nylon 66 nach UL 94 V-0, weiss

**Crimpkontakt:** Phosphorbronze, verzinkt

**Anschlussquerschnitt:** AWG 28 bis AWG 20

**Zulässige Betriebsspannung:** 250 V AC / DC

**Max. Betriebsstrom:** 3 A (AWG 20, AWG 22)

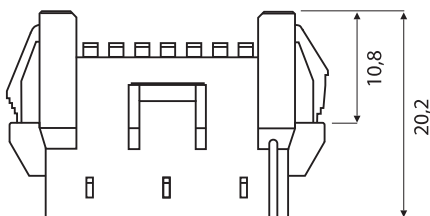
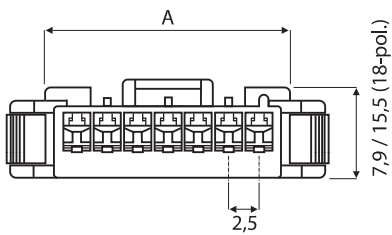
**Zulässige Betriebstemperatur:** -25 °C bis +85 °C

**Zulassungen:** CSA (LR20812), UL (E60389)

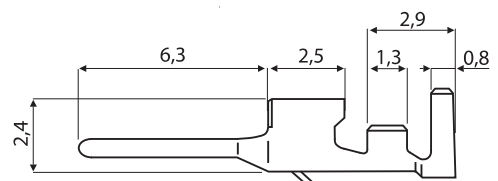
**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage, Halb-/ Vollautomaten und Werkzeuge bei uns vorhanden. (Vermietung auf Anfrage)



Stiftgehäuse



Stiftkontakt



Wandausschnitt 2- bis 12-pol.



(Maße in mm)

| Stiftgehäuse     | Abmessungen *         |                       |                       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                  | A                     | B                     | C                     |
| XMR- <b>xx</b> V | (Polzahl x 2,5) + 2,4 | (Polzahl x 2,5) + 6,1 | (Polzahl x 2,5) + 2,8 |

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02 bis 12

| Stiftkontakt  | Isolationsdurchmesser mm | Anschlussquerschnitt AWG | Rolle       |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| SXM-001T-P0.6 | 0,8 bis 1,9              | 28 bis 22                | 7.000 Stck. |
| SXM-01T-P0.6  | 1,5 bis 1,9              | 24 bis 20                | 7.000 Stck. |

\* 2-polig A = 8,9 mm / B = 12,6 mm / C = 9,3 mm