

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

Polzahlen: 2-4, 8, 12

Gehäuse: Kunststoff (PA 66) nach UL 94 V-0

Crimpkontakt: Messing, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 26 bis AWG 22

Isolationsdurchmesser: 1,3 mm bis 1,7 mm

Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC / DC

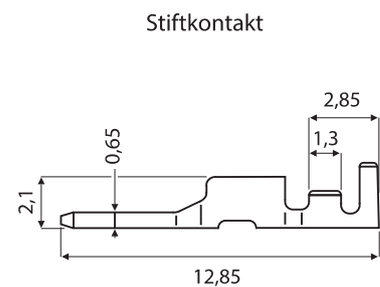
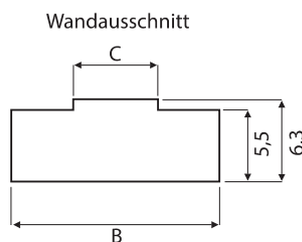
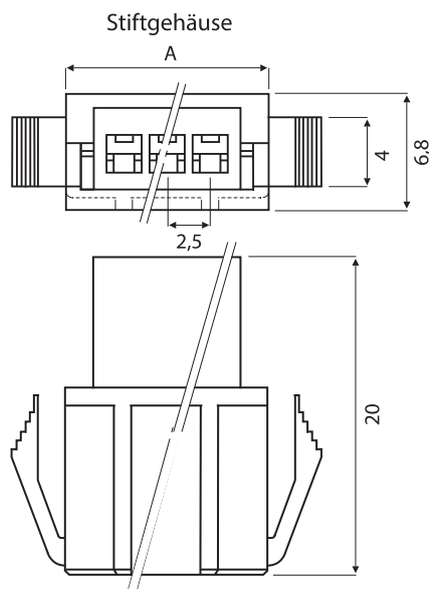
Max. Betriebsstrom: 3 A (AWG 22)

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)
(passende Gegenstücke auch aus Serie HR siehe Katalog "Schneidklemmsteckverbinder")



(Maße in mm)

Stiftgehäuse	Abmessungen		
	A	B	C
HMR- xx V	(Polzahl x 2,5) + 4,3	A + 4	(Polzahl x 2,5) - 1,1

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 02 bis 04, 08, 12

Stiftkontakt	Rolle
SMR-001T-0.6	9.000 Stck.