

Raster 2,00 mm Buchsengehäuse zweireihig Serie PHD / Fabrikat JST

Polzahlen: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34

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

Crimpkontakt: Phosphorbronze, verzinkt

Anschlussquerschnitt: AWG 28 bis AWG 22

Max. Isolationsdurchmesser: 1,5 mm

Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC / DC

Max. Betriebsstrom: 3 A (AWG 22)

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

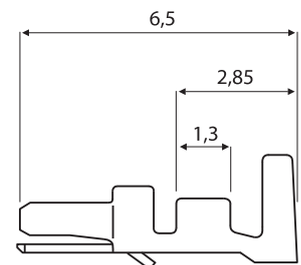
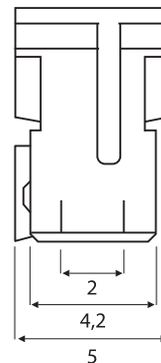
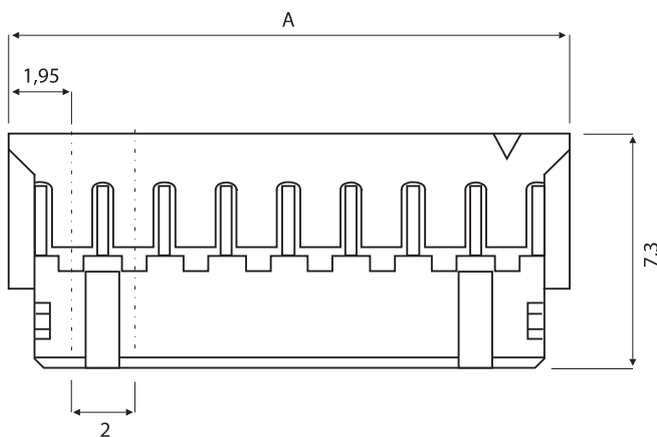
Zulassungen: CSA (LR20812), UL (E60389)

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



Buchsengehäuse

Buchsenkontakt



(Maße in mm)

Buchsengehäuse	Abmessungen A
PHDR- xx VS	(Polzahl/2 x 2) + 1,9

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34

Buchsenkontakt	Isolationsdurchmesser mm	Anschlussquerschnitt AWG	Rolle
SPHD-002T-P0.5	0,90 bis 1,50	28 bis 24	8.000 Stck.
SPHD-001T-P0.5	1,00 bis 1,50	26 bis 22	8.000 Stck.

Werkzeug	
WKZ-CDS-SPHDxxxx	Schnellwechselwerkzeug (40 mm Hub)
YRS-610R	Handzange für Bandabschnitte SPHD-001T
WC-610	Handzange für Einzelkontakte für SPHD-001T
WC-620	Handzange für Einzelkontakte für SPHD-002T