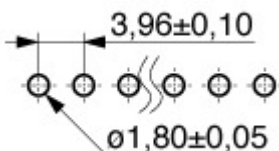
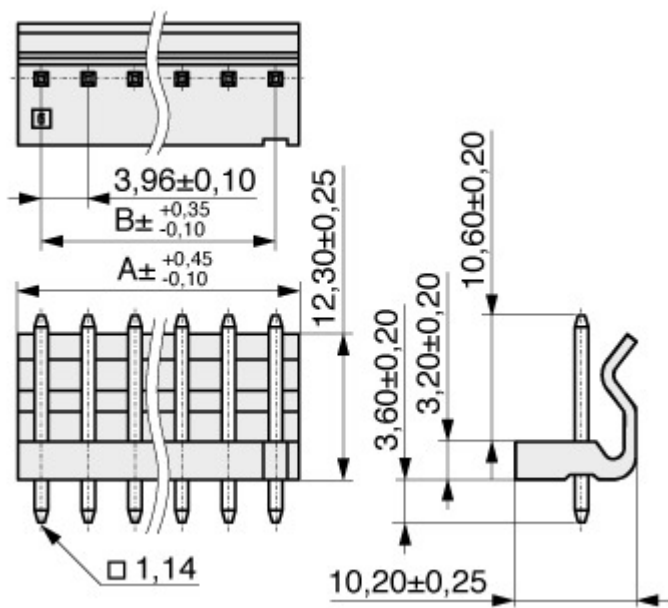


| | |
|------------------------|-------------------------|
| Raster (mm) | 3,96 |
| Polzahl | 12 |
| Buchse / Stift | Stift |
| Gegenstecker | ø 1,14 |
| Kodierung | ja |
| Verriegelung | Verrastung |
| Material Kontakt | Messing |
| Veredelung Kontakt | Sn |
| Isoliermaterial | PA 6.6, UL94V-2 |
| Bemessungsstrom IEC | 5,0 A |
| Nennspannung | 250 V RMS / V DC |
| Durchschlagspannung | 1500 V RMS für 1 Minute |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +85°C |
| Max.-Prozesstemperatur | 230°C für 5 Sekunden |
| Leiterplattenanschluß | ⬇ Einlöt |
| Ausrichtung zu PCB | ⬆ Vertikal |
| Kontaktreihen | 1 |
| Kontaktausführung | Gestanz |
| Verpackung | Standard |
| A | 47,52 |
| B | 43,56 |



MPE Garry GmbH
 Schäfflerstraße 13
 87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0
 Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500
 E-Mail: vk@mpe-connector.de