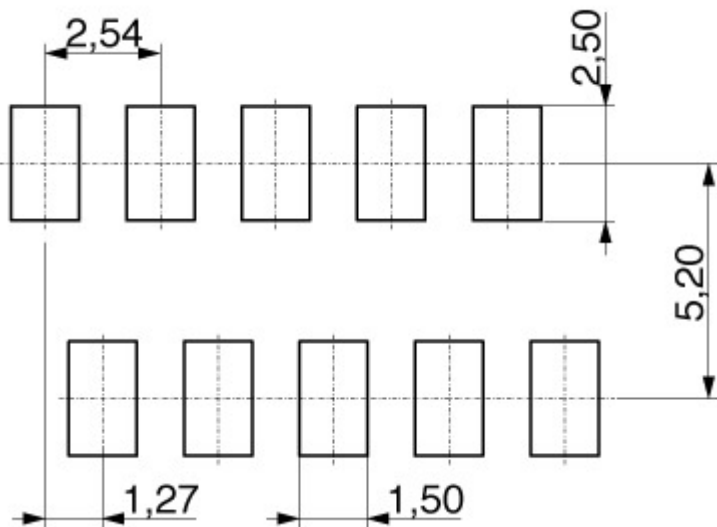
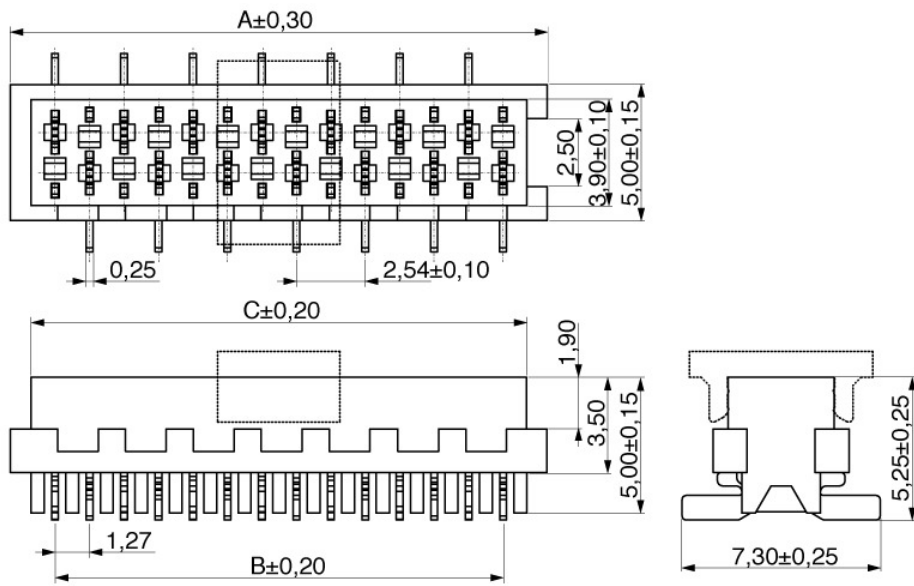


Raster (mm)	1,27
Polzahl	14
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	ja
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	230 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	<input type="checkbox"/> SMD Gull Wing <input checked="" type="checkbox"/> Vertikal
Ausrichtung zu PCB	<input checked="" type="checkbox"/> Vertikal
Kontaktreihen	2
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
AWG	28
Kontaktausführung	Gestanz
Sockellayout	<input checked="" type="checkbox"/> DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Stange
A	1970
B	16,51
C	18,30





Artikelnummer: **374-1-014-0-NTX-KT0**



binder mpe GmbH
Schäfflerstraße 13
87629 Füssen/Germany

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

Erstellungsdatum: **02.12.2025**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/buchsenleisten/buchsenleiste-micro-match-smd-127-mm/374-1#374-1-014-0-NTX-KT0>