

IDC-VERBINDER

Raster 2,54mm

Leiterplatten- und DIP-Verbinder in Schneidklemmtechnik

Preiswerte und platzsparende Verbindungselemente in Schneidklemmtechnik (IDC) zum Stecken in Buchsenleisten, IC-Fassungen oder zum Einlöten in Leiterplatten.

Serie HC 2549:

DIP-Verbinder: Raster 0,1"/Reihenabstand 0.3" bzw. 0.6" Serie *HC* 2559:

Leiterplattenverbinder - Raster- und Reihenabstand 0.1 Zoll

• Bitte beachten Sie bei diesen Verbindern den unterschiedlichen Beginn von Leitung/Pin 1.

Technische Daten:

HC 2559

Isolierkörper: Polyester, 30% glasgefüllt

selbstverlöschend gem. UL 94 V0

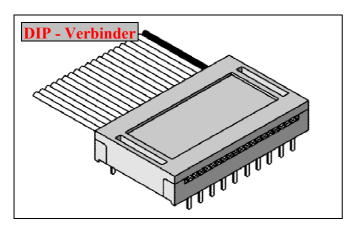
Kontaktmaterial: Phosphorbronze

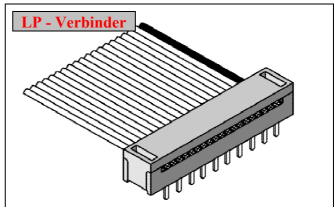
Stiftoberfläche: selektivvergoldet über Nickel

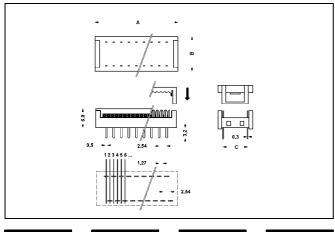
Nennstrom: 1 A

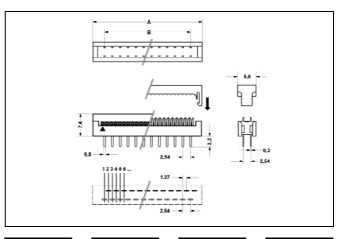
Prüfspannung: 500 V für 1 Minute
Temperaturbereich: -40°C bis +105°C **Flachkabel:** Raster 1,27mm

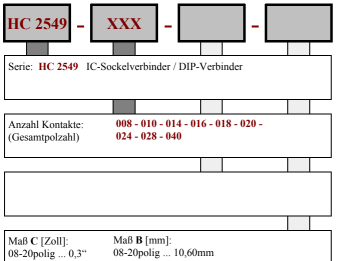
Querschnitt AWG 26 - 28











24-40polig ... 18,18mm

24-40polig ... 0,6"

Serie: HC 2559 Leiterplattenverbinder

Anzahl Kontakte: 010 - 014 - 016 - 020 - 026 - 030 - 034 - 040 (Gesamtpolzahl) 050 - 060 - 064