

## **PFOSTEN - VERBINDER**

## Schneidklemmverbinder (IDC)

Raster 2,00 + 2,54mm

Eine Buchsenleiste mit Zugentlastung in Schneidklemmtechnik (IDC) für Flachbandleitungen im Raster 1,27mm bzw.

Serie *HC 2540*:

IDC-Steckverbinder im Raster 2,54mm für Flachbandleitungen im Raster 1,27mm und Vierkantstifte von 0,6 x 0,6mm. Serie *HC* 2557:

IDC-Steckverbinder im Raster 2,0mm für Flachbandleitungen im Raster 1,0mm und Vierkantstifte von 0,5 x 0,5mm.

## Technische Daten:

Isolierkörper: Polyester, 30% glasgefüllt

selbstverlöschend gem. UL 94 V0

Kontaktmaterial: Phosphorbronze

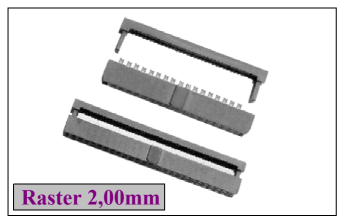
Kontaktoberfläche: selektivvergoldet über Nickel

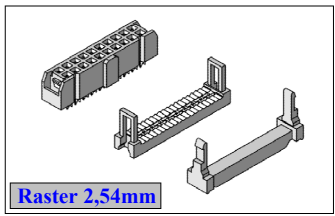
Nennstrom: 1 A

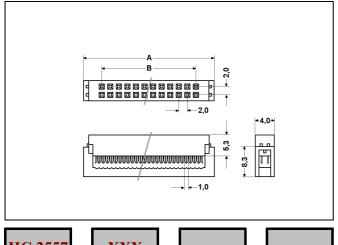
Übergangswiderstand: $30m\Omega$  max. bei 6VDC/30mAIsolationswiderstand: $1000M\Omega$  min (bei 500 VDC)Prüfspannung:500 V für 1 Minute

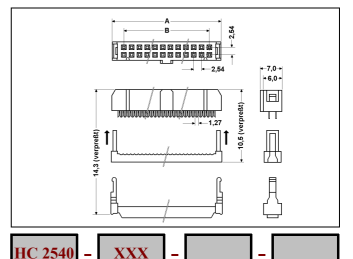
Temperaturbereich: -55°C bis +105°C

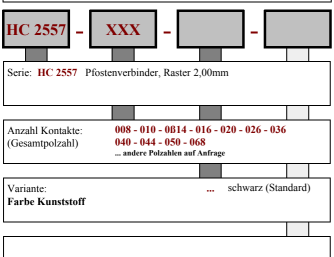












Serie: HC 2540 Pfostenverbinder, Raster 2,54mm, mit Zugentlastung

Anzahl Kontakte: 006 - 008 - 010 - 014 - 016 - 020 - 024 - 026 (Gesamtpolzahl) 030 - 034 - 040 - 050 - 060 - 064 ... andere Polzahlen auf Anfrage

Variante: ... grau (Standard)
SW schwarz