

# WANNEN - STECKERLEISTE

Gerade und 90° abgewinkelte Stiftleisten

Raster 2,00 + 2,54mm

Eine Stiftleisten-Serie mit gezogenen Vierkantstiften und geraden oder 90° abgewinkelten Anschlüssen. Der platzsparende Einbau erlaubt eine hohe Packungsdichte. Eine Polarisierung verhindert verkehrtes Stecken der Buchsenleiste.

Serie **HC 253x**:

Wannenstecker im Raster 2,54mm mit 0,6mm Vierkantstifte

Serie **HC 203x**:

Wannenstecker im Raster 2,0mm mit 0,5mm Vierkantstifte

## Technische Daten:

Isolierkörper:

Polyester 30% GV oder Nylon-6T selbstverlöschend gem. UL 94 V0

Kontaktmaterial:

Phosphorbronze

Kontaktfläche:

vergoldet über Nickel

Nennstrom:

1 A

Übergangswiderstand:

30mΩ max. bei 6VDC/30mA

Isolationswiderstand:

5000MΩ min (bei 500 VDC)

Prüfspannung:

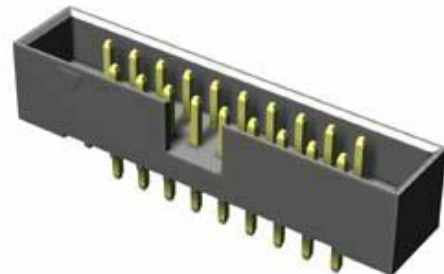
500 V für 1 Minute

Temperaturbereich:

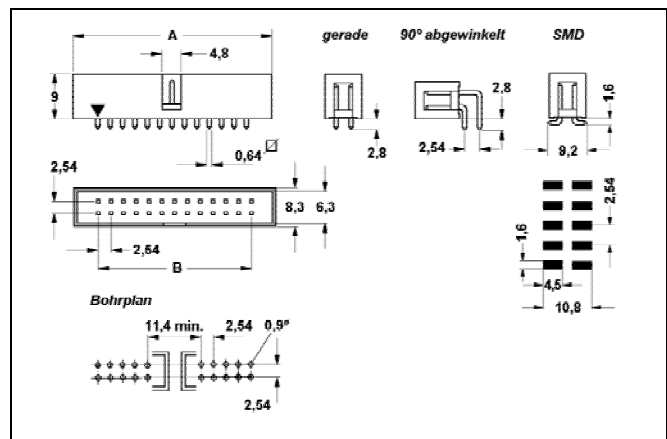
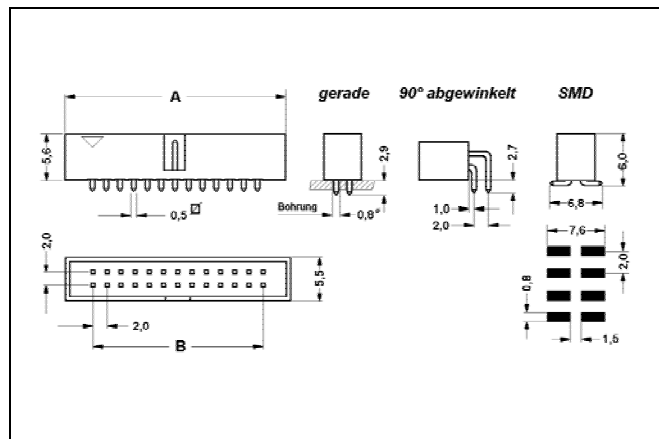
-40°C bis +105°C



Raster 2,00mm



Raster 2,54mm



**HC 203X - XXX -**

Serie: **HC 2032** Wannensteckerleiste, **gerade**, Raster 2,0mm  
 Serie: **HC 2033** Wannensteckerleiste, **90° abgewinkelt**, Raster 2,0mm  
 Serie: **HC 2034** Wannensteckerleiste, **SMD**, Raster 2,0mm

Anzahl Kontakte: **010 - 016 - 020 - 026 - 036 - 040 - 044 - 050**  
 (Gesamtpolzahl)  
**060 - 064 - 068**  
 ... andere Polzahlen auf Anfrage

Variante: Standard optional ... Gold, Polyester  
**Oberfläche und Kunststoff** **GN** Gold, Nylon

Variante: Standard schwarz ...  
**Farbe Kunststoff**

**HC 253X - XXX -**

Serie: **HC 2532** Wannensteckerleiste, **gerade**, Raster 2,54mm  
 Serie: **HC 2533** Wannensteckerleiste, **90° abgewinkelt**, Raster 2,54mm  
 Serie: **HC 2534** Wannensteckerleiste, **SMD**, Raster 2,54mm

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

Variante: Standard optional ... Gold, Polyester  
**Oberfläche und Kunststoff** **GN** Gold, Nylon

Variante: Standard optional grau ...  
**Farbe Kunststoff** schwarz **SW**