

CRIMPGEHÄUSE

Ein- und zweireihige Gehäuse + Crimpkontakte

Raster 2,00 + 2,54mm

Serie HC 2520:

Ein- und zweireihige Crimpgehäuse im Raster von 2,00mm.
Crimpkontakte für Stifte von 0,5mm

Technische Daten:

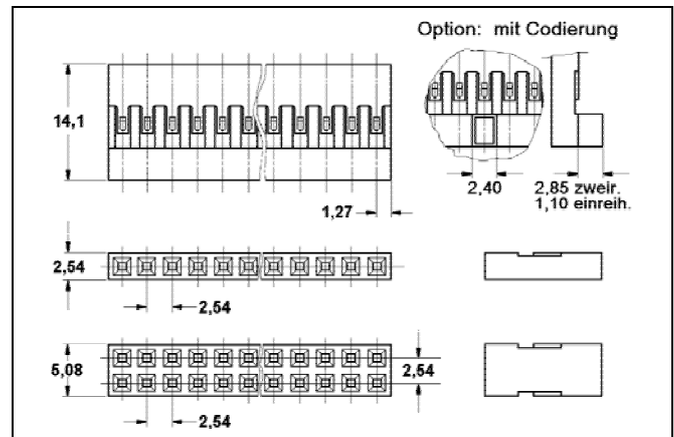
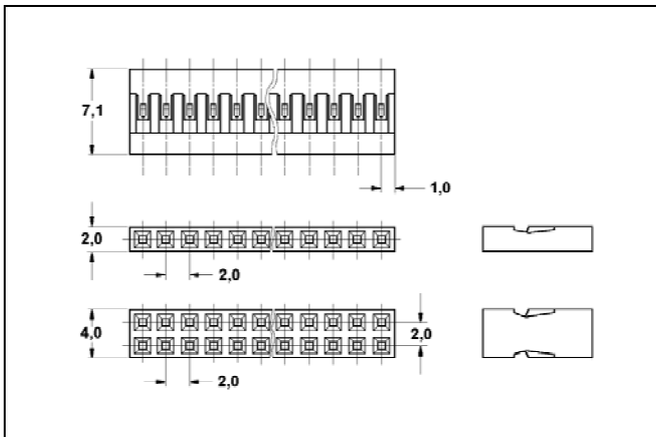
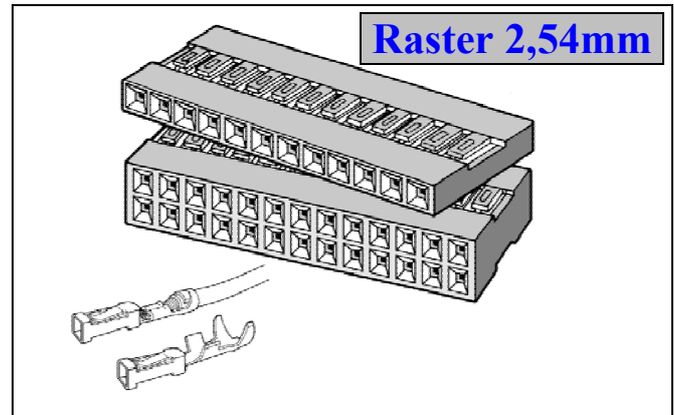
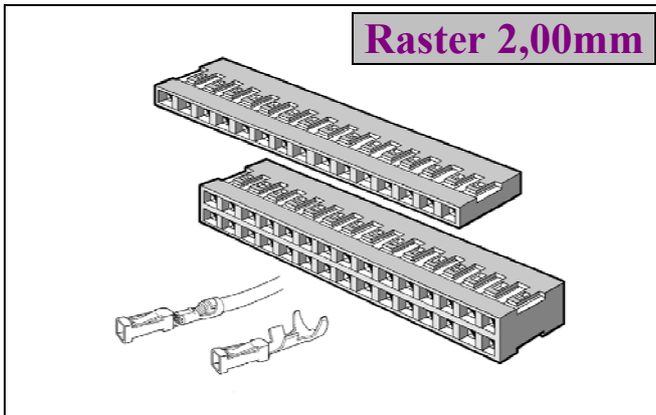
Isolierkörper: Polyester 30% GV, UL 94 V0
Crimpkontakt: Phosphorbronze, selektive Vergoldung
Leiterquerschnitt: AWG 24-28, max. IsolationsØ=1,0mm
Nennstrom: 1 A
Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Serie HC 2550:

Ein- und zweireihige Crimpgehäuse im Raster von 2,54mm.
Crimpkontakte für Stifte von 0,6mm

Technische Daten:

Isolierkörper: Polyester 30% GV, UL 94 V0
Crimpkontakt: Phosphorbronze, selektive Vergoldung
Leiterquerschnitt: AWG 24-28, max. IsolationsØ=1,2mm
Nennstrom: 3 A
Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



HC2520 - X - XXX -

Serie: **HC 2520** Crimpgehäuse, Raster **2,00mm**

Reihen: **1** bei einreihiger Ausführung
2 bei zweireihiger Ausführung

Polzahl: 1 bis 40 polig **040** ... einreihig
(Gesamtpolzahl) 4 bis 80 polig **080** ... zweireihig

Crimpkontakte:
1 Rolle zu 10.000 Stück ... Bestellnummer: **HC 2520-01-GT**

HC2550 - X - XXX -

Serie: **HC 2550** Crimpgehäuse, Raster **2,54mm**

Reihen: **1** bei einreihiger Ausführung
2 bei zweireihiger Ausführung

Polzahl: 1 bis 40 polig **040** ... einreihig
(Gesamtpolzahl) 4 bis 80 polig **080** ... zweireihig

Option : mit Codierung **N**
Crimpkontakte:
1 Rolle zu 10.000 Stück ... Bestellnummer: **HC 2550-01-GT**