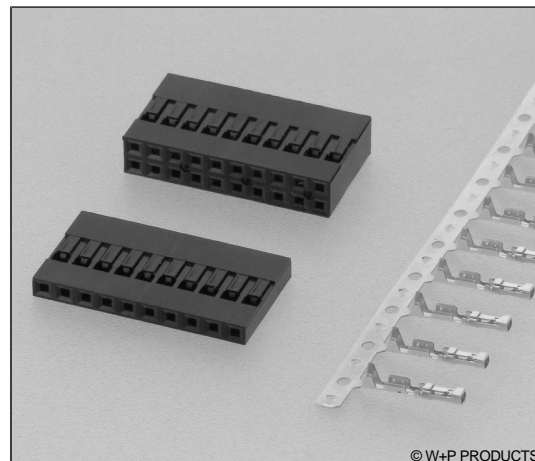


Crimp-Rast-Buchsenleisten RM 2,54mm, gerade, 1-/2-reihig

Crimp Housings, 2.54mm Pitch, Straight, Single/Double Row

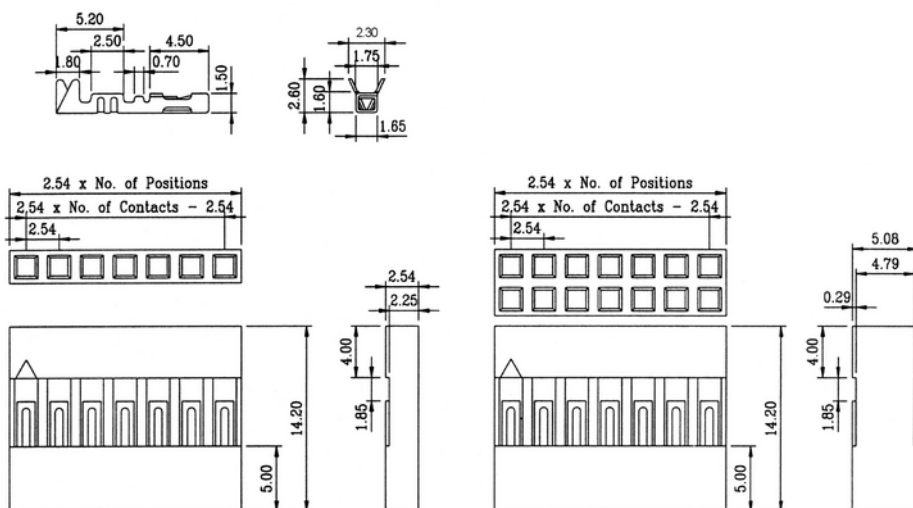
Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper	Thermoplast, nach UL94 V-1/2
Insulator	Thermoplastic, rated UL94 V-1/2
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Contact Material	Copper alloy
Aderquerschnitt	AWG 28 ~ 22
Applicable wire Gauge	AWG 28 ~ 22
Durchgangswiderstand	< 20m Ω
Contact Resistance	< 20m Ω
Isolationswiderstand	> 1000M Ω
Insulation Resistance	> 1000M Ω
Spannungsfestigkeit	800V _{AC}
Test Voltage	800V _{AC}
Nennspannung	250V _{AC}
Voltage Rating	250V _{AC}
Nennstrom	3A
Current Rating	3A
Temperaturbereich	-25°C ... +85°C
Temperature Range	-25°C ... +85°C



Für Vierkantstifte 0,635mm, z.B. 943-12-xxx, 944-12-xxx
(B=5,5-6,0mm)

For square pins 0.635mm, e.g. 943-12-xxx, 944-12-xxx
(B=5,5-6,0mm)



Series	Contacts*	Type*	Plating*
529	10 02-20 Einreihig Single row 04-40 Zweireihig Double row 01 (für Buchsenkontakte) (for crimp contacts)	3 1 Buchsengehäuse einreihig (V-1) Housing single row (V-1) 2 Buchsengehäuse zweireihig (V-2) Housing double row (V-2) 3 Buchsenkontakte Crimp contacts	50 50 Verzinnt (Standard / für Gehäuse nicht erforderlich) Tin plated (Standard / not necessary for housings) 00 Vergoldet (auf Anfrage / für Gehäuse nicht erforderlich) Gold plated (on request / not necessary for housings)

* Dies ist ein **Bestellbeispiel** -
bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* This is an **order example** -
please replace by your specifications.