

BUCHSENLEISTE - Serie INTERCOM

Schneidklemmtechnik für Einzeladern oder Flachkabel

Raster 2,54mm

Eine Steckverbinderserie mit einem neuen Doppelfederkontakt für die verschiedensten Anwendungen auf dem Gebiet der Elektronik.

- Buchsenleisten zum Verpressen von Einzeladern oder Flachbandleitungen
- Verpolungssichere Ausführung
- Norm HE 13/14, IEC 603-8
- Gegenstecker der Serie INTERCOM in gerader oder abgewinkelter Ausführung
- In den Polzahlen 2-18 (einreihig) oder 4-36 (zweireihig) lieferbar
- Universelle Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen der Elektronik

Technische Daten:

Kontakt:

Material: Phosphorbronze

Oberfläche: a) Verzinkt - 4 μ Zinn über 1,3 μ Nickel
b) Selektivvergoldet - 0,2 μ Au über 1,3 μ Ni

Isolierkörper:

Glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, selbstverlöschend nach UL 94 V0. Farbe - schwarz

Temperatur: -55 bis +125°C

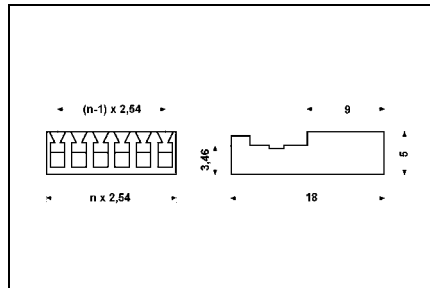
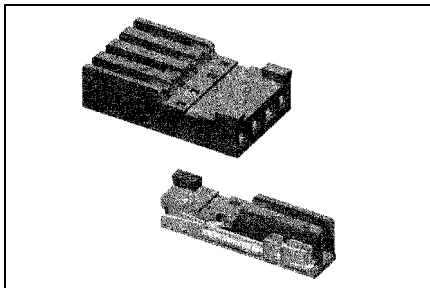
Strombelastbarkeit: 3 A_{max}

Spannungsfestigkeit: 500 V_{eff}

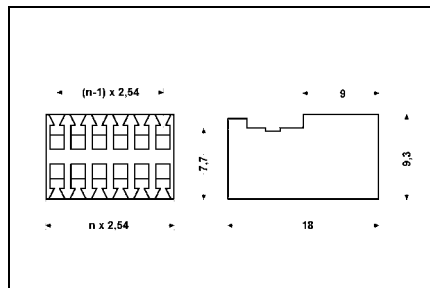
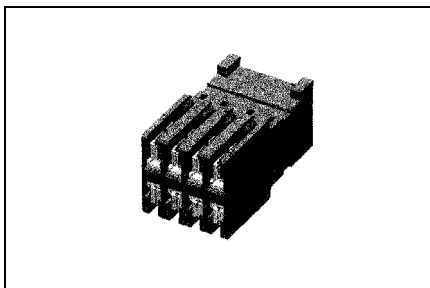
Steckzyklen: 50 - verzinnter Kontakt

200 - vergoldeter Kontakt

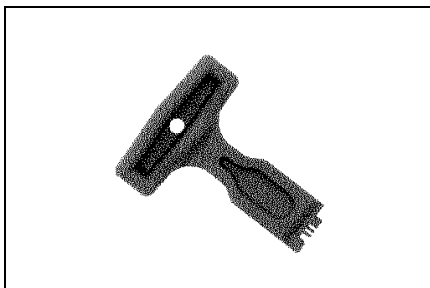
Drahtquerschnitt: AWG 24 bis 28



Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
einreihig - gerader Kabelausgang		
2 - 18	Zinn	PC 3219-XX-T
2 - 18	Selektiv	PC 3219-XX-G
XX .. gewünschte Polzahl angeben		

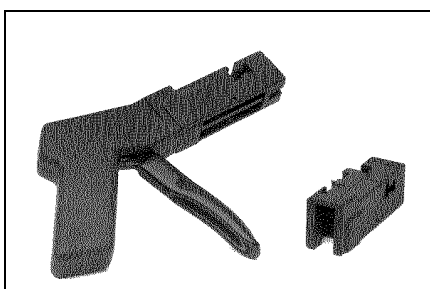


Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
zweireihig - gerader Kabelausgang		
4 - 36	Zinn	PC 3220-XX-T
4 - 36	Selektiv	PC 3220-XX-G
XX .. gewünschte Polzahl angeben		



VERARBEITUNGSWERKZEUG
Handstempel für Prototypen

Beschreibung	BESTELLNUMMER
Handstempel für Prototypen	PC 702-0111



VERARBEITUNGSWERKZEUGE
Handzange - Halbautomat + Einsatz

Beschreibung	BESTELLNUMMER
Handzange - Halbautomat (ohne Einsatz)	PC 701-0118
Einsatz (Crimpkopf) für Handzange	PC 701-0200
Kabelverarbeitungs- maschine 220V/50Hz für verschiedene Köpfe	PC 701-CSE 1000