

BUCHSENLEISTE - Serie INTERCOM

Raster 2,54mm

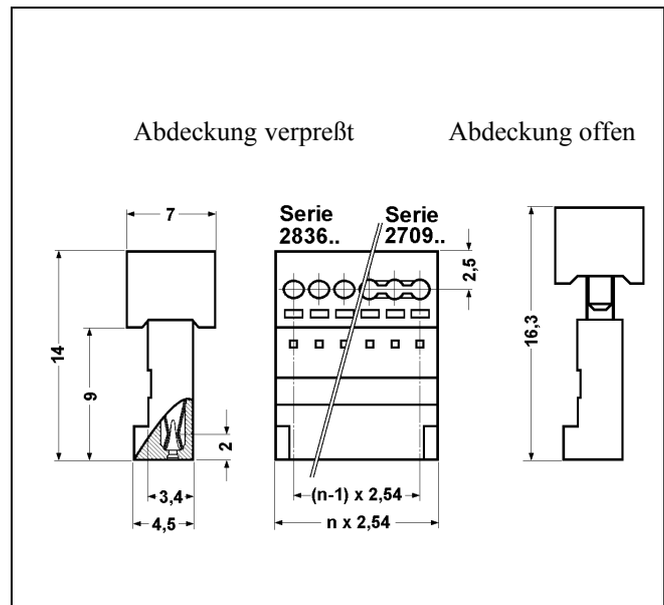
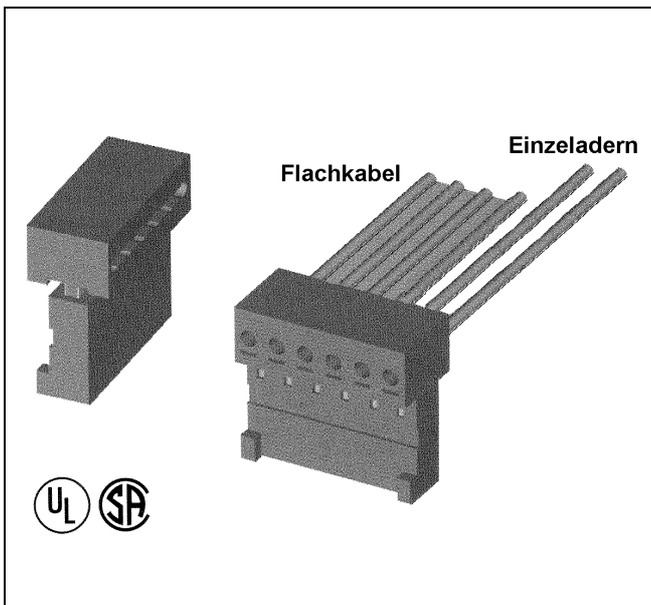
Schneidklemmtechnik für Flachbandleitung oder Einzeladern

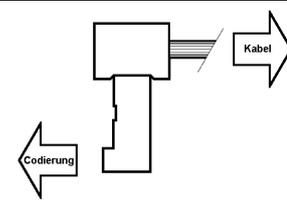
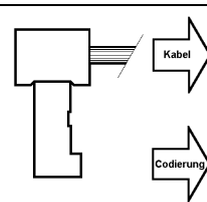
Eine Steckverbinderserie in Schneidklemmtechnik für die verschiedensten Anwendungen auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Elektronik. Kompatibel mit allen Stiftleisten der INTERCOM-Serie.

- Buchsenleisten zum Verpressen von Einzeladern oder Flachbandleitungen.
- Verpolungssichere Gehäuseform
- Gemäß Norm HE 13/14, IEC 603-8
- Gegenstecker der Serie INTERCOM in gerader oder abgewinkelter Ausführung
- Steckverbinder im Raster 2,54mm seitlich anreihbar
- In den Polzahlen 02 bis 15 polig und einem Drahtquerschnitt von AWG 22/24 und 26/28.

Technische Daten:

- Kontakt:** Doppelfederkontakt
Material: Phosphorbronze
Oberfläche: a) Verzinkt - 4µ Zinn über 1,3µ Nickel
 b) Selektivvergoldet - 0,2µ Au über 1,3µ 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 22 bis 28



Ausführung / Kabelausgang	Querschnitt	Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
	AWG 26/28	02 - 15	Zinn	PC 2836-XX-T*
	AWG 26/28	02 - 15	Gold-selektiv	PC 2836-XX-G*
	AWG 22/24	02 - 15	Zinn	PC 2837-XX-T
	AWG 22/24	02 - 15	Gold-selektiv	PC 2837-XX-G
	AWG 26/28	02 - 15	Zinn	PC 2709-XX-T
	AWG 26/28	02 - 15	Gold-selektiv	PC 2709-XX-G
	AWG 22/24	02 - 15	Zinn	PC 2710-XX-T
	AWG 22/24	02 - 15	Gold-selektiv	PC 2710-XX-G
XX ... Bitte an dieser Stelle der Bestellnummer die gewünschte Polzahl angeben				* ... Vorzugstypen