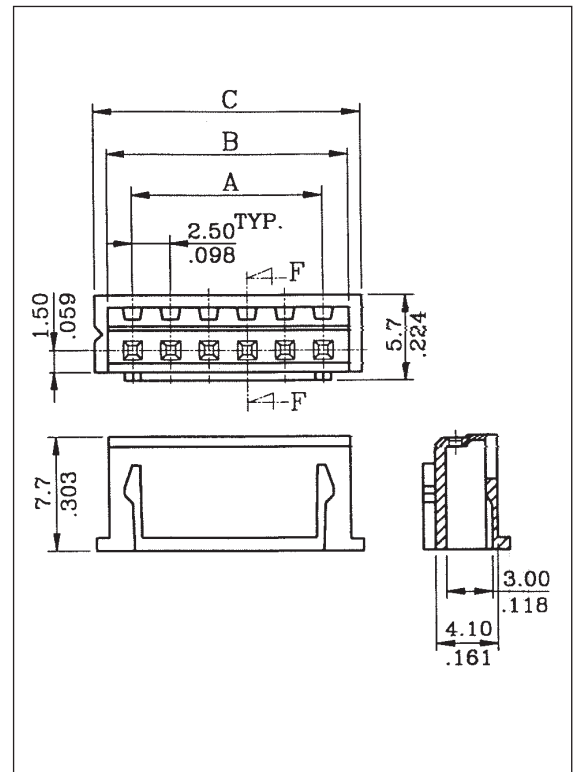


Steckverbinder

Buchsengehäuse JST-XHP

Bestellbezeichnung: ZC2X

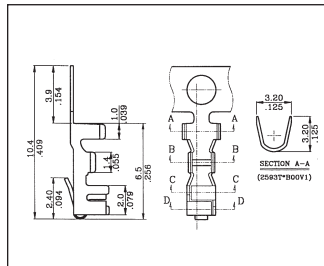
Pins	X	Maß A	Maß B	Maß C
4	BG4-2,54	7,5	10,8	12,5
6	BG6-2,54	12,5	15,8	17,5
8	BG8-2,54	17,5	20,8	22,5



Kontaktfedern AWG22 - 26

- Rolle (pro Rolle 8.000 Stk.) auch einzeln als Gurtabschnitte erhältlich !

Bestellbezeichnung:
ZCJST-SXH



Handzange für Einzelkontaktfedern

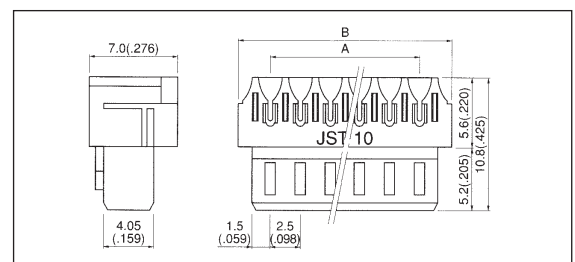
Bestellbezeichnung: ZC2WC-110

Schneid-Klemmtechnik

Stecker für AWG24

Bestellbezeichnung: ZC2X

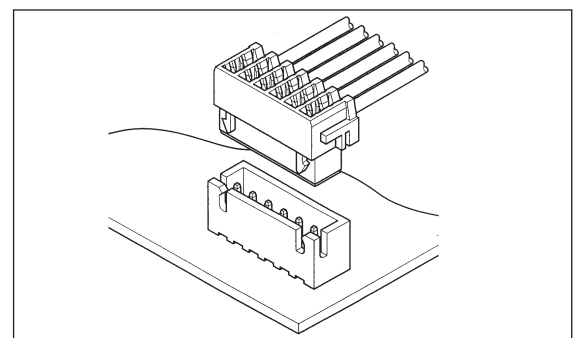
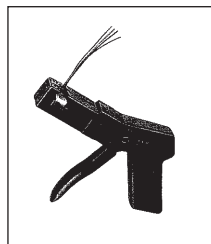
Pins	X	Maß A	Maß B
4	04NR-E4K	7,5	12,5
6	06NR-E4K	12,5	17,5
8	08NR-E4K	17,5	22,5



Handzange für Schneid-Klemmtechnik

Kompakt, handlich und wartungsfrei
Abmessung : 23 x 135 x 175 mm
Gewicht : 270 g

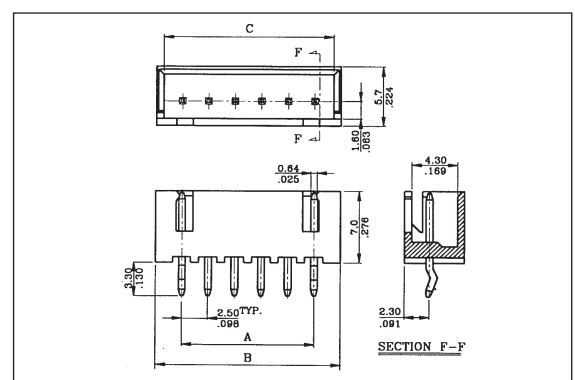
Bestellbezeichnung: ZC2IDB-12-17

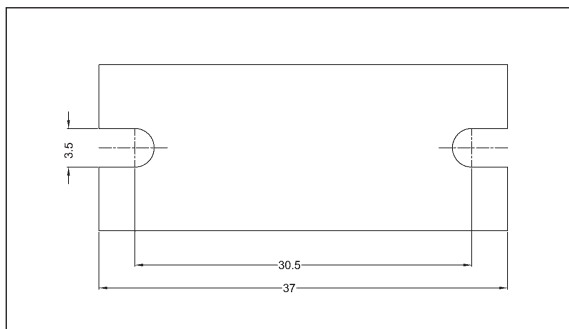


Stiftleiste für Printmontage RM 2,54 mm (JST-XHP)

Bestellbezeichnung: ZC2X

Pins	X	Maß A	Maß B	Maß C
4	SL4-2,54	7,5	12,5	11,1
6	SL6-2,54	12,5	17,5	16,1
8	SL8-2,54	17,5	22,5	21,1



Wärmeleitfolie für IMT901

Material: Transterm T1500-10

Dicke: 0,25 mm ($\pm 0,025$ mm)

Wärmewiderstand: 0,23 C/Watt

Dauerbetriebstemp.Bereich: -60 bis 180°C

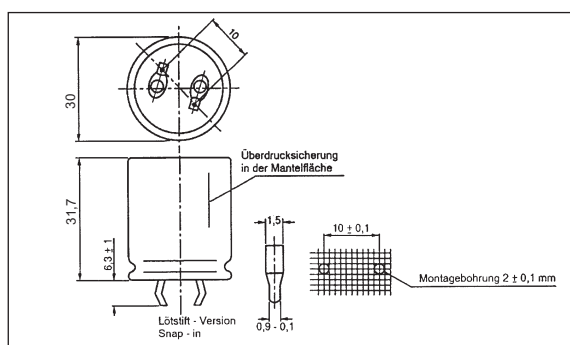
Wärmeleitfähigkeit: 2 W/mK

Durchschlagspg. (min.bei ACA): 4000 V

Aufbau: Silikon/Glasgewebe

(unter normalen Umständen können keine Silikon-Dämpfe entweichen)

Bestellbezeichnung: Z-ISOIMT901 (VPE100Stk.)

Ladekondensator 4.700 μ F

An Leistungsendstufen oder Plug&Drive Schrittmotoren sind Ladekondensatoren parallel zur Betriebsspannung erforderlich, damit beim Bremsvorgang die zul. Spg. nicht überschritten wird.

Kapazität: 4.700 μ F / 50 V

Kapazitätstoleranz: $\pm 20\%$

Temperaturbereich: -40 bis +105°C

Rastermaß: 10 mm

Abmessungen: zylindrischer Alubecher rund 30 x 30 mm

Bestellbezeichnung: Z-K4700/50