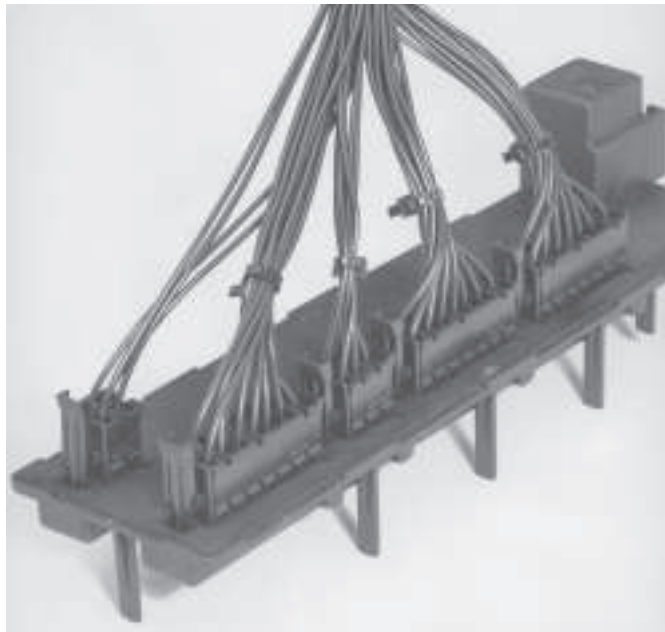


Junior Timer- und Junior Power Timer-Gehäuse, 4-22polig, nicht wasserdicht

Diese Timer Gehäuse-Baureihe ist eine komplette Familie, die sowohl als „Fliegende Kupplung“ als auch Elektronikanschluß mit Leiterplattenanschluß 90° und 180° eingesetzt werden kann.

Die Flachstecker-Gehäuse sind so ausgerichtet, daß sie in einen Blech-ausschnitt verrastbar sind.

Flachstecker-Kontakte:
siehe Seite 71



Junior Timer and Junior Power Timer Housings, 4-22 Positions, not Waterproof

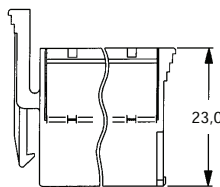
These Timer housings are a complete family group. They are available in wire-to-wire as well as wire-to-pc board, right-angle and vertical applications.

The tab housing are designed to lock into mounting collar.

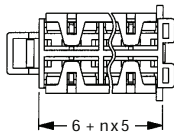
Tab Contacts:
see Page 71

Polzahl No. of Positions	Bestell-Nummern/Part Numbers							
	Junior Timer und Junior Power Timer Gehäuse Junior Timer and Junior Power Timer Housing	Packungs-einheit Packaging Unit	Flachstecker-gehäuse Tab Housing	Packungs-einheit Packaging Unit	90°-Messer-leiste Right-Angle Male Connector	Packungs-einheit Packaging Unit	180°-Messer-leiste Horizontal Male Connector	Packungs-einheit Packaging Unit
4	929504-1	500	929505-1	1.000	828801-1	900	963357-6	300
6	929504-2	2.000	929505-2	800	828801-2	700	963357-5	250
8	929504-3	1.600	929505-3	600	828801-3	600	-	-
10	929504-4	1.400	929505-4	500	828801-4	500	963357-4	180
14	929504-5	1.000	929505-5	400	828801-5	400	963357-3	300
18	929504-6	800	929505-6	300	828801-6	300	963357-2	240
22	929504-7	600	929505-7	250	828801-7 1-828801-1	250 250	963357-1 1-963357-1	240 240

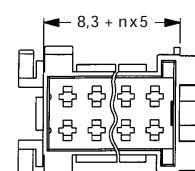
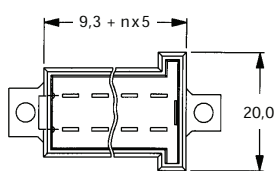
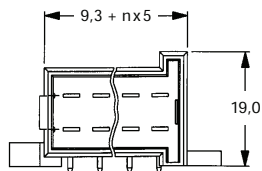
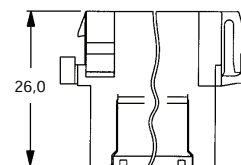
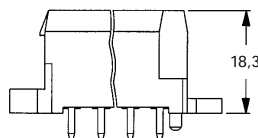
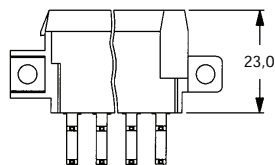
Polzahl No. of Pos.	4	6	8	10	14	18	22
n	1	2	3	4	6	8	10



Junior Timer oder Junior Power Timer-Gehäuse
Junior Timer or Junior Power Timer Housings



n = siehe Tabelle/see Table



90°-Messerleiste/Pin Header 90°

180°-Messerleiste/Pin Header 180°

Flachstecker-Gehäuse/Tab Housing