

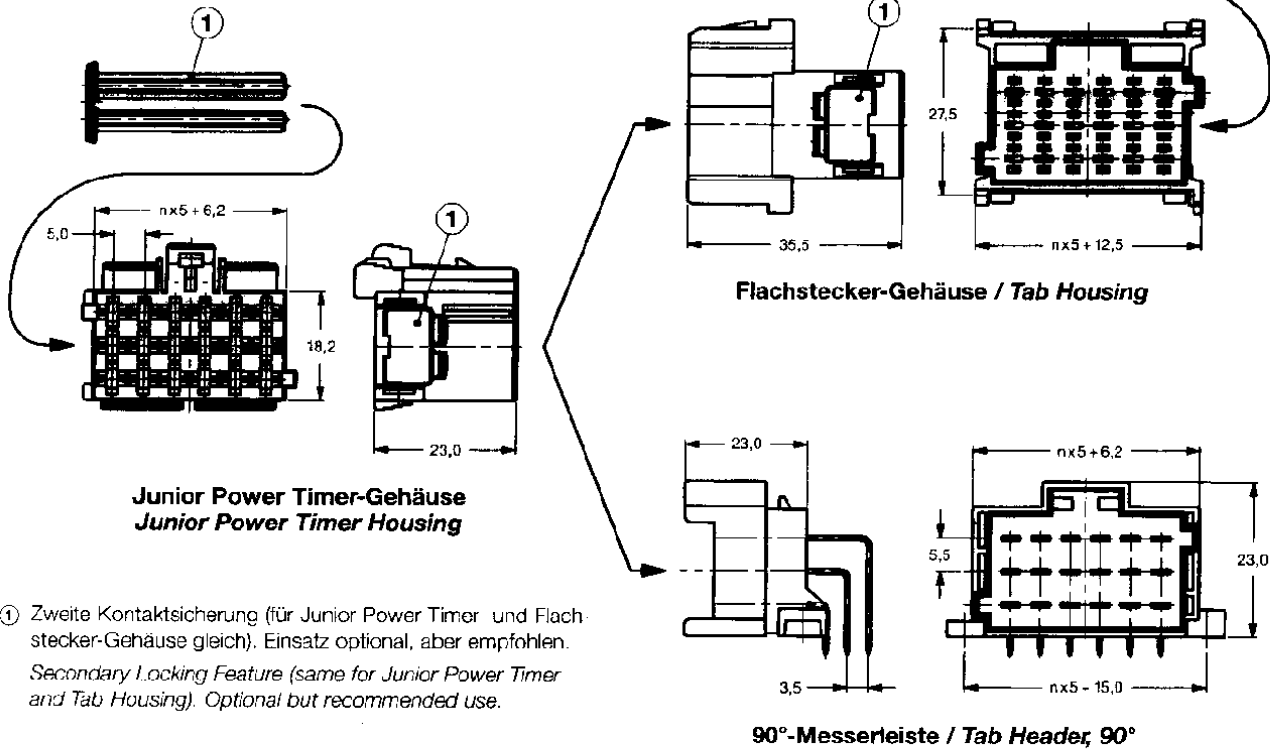
**Junior Power Timer Gehäuse,  
6-21polig,  
nicht wasserdicht**

**tyco Electronics**

**Junior Power Timer Housings,  
6-21 Positions,  
not Waterproof**

**Gezeigt: 18polige Steckverbindung / Shown: 18 Positions Connection**

<b>Polzahl No. of Pos.</b>	6	9	12	15	18	21
<b>n</b>	1	2	3	4	5	6



① Zweite Kontaktsicherung (für Junior Power Timer und Flachstecker-Gehäuse gleich). Einsatz optional, aber empfohlen.  
*Secondary Locking Feature (same for Junior Power Timer and Tab Housing). Optional but recommended use.*

**Bestell-Nummern/Part Numbers**

Polzahl No. of Positions	Junior Power Timer-Gehäuse <i>Junior Power Timer Housing</i>	Flachstecker-Gehäuse <i>Tab Housing</i>	Gehäuse-Farbe <i>Housing Color</i>	2. Kontaktsicherung für Junior Power Timer- und Flachstecker-Gehäuse <i>2nd Locking Feature for Junior Power Timer and Tab Housing</i>	90°-Messerleiste <i>Right-Angle Pin Header</i>	Packungseinheit <i>Packaging Unit</i>
6	1-965540-1	1-965541-1	Blau / Blue	968271-1	966140-5	168
9	1-967621-1	1-967625-1	Gelb / Yellow	967631-1	966140-4	168
12	1-967622-1	1-967627-1	Grün / Green	967632-1	966140-3	168
15	1-967623-1	1-967628-1	Purpur / Purple	967633-1	966140-2	168
18	1-967624-1	1-967629-1	Grau / Grey	967634-1	966140-1	168
21	1-967625-1	1-967630-1	Braun / Brown	967635-1	966140-6	112

Andere Farbvarianten siehe Tabellen-Zeichnung:

Nr. **1355071** (Junior Power Timer-Gehäuse)

Nr. **1355072** (Flachstecker-Gehäuse)

For other colors see table drawing:

No. **1355071** (Junior Power Timer Housing)

No. **1355072** (Tab Housing)

**Kontakte**

**Contacts**

Leiterquerschnittsbereich <i>Wire Size Range</i> (mm <sup>2</sup> )	Bestell-Nummern/Part Numbers	
	Junior Power Timer	Flachstecker/Tab
0,35	927774	963860
0,5-1,0	927771	962841
1,5-2,5	927768	962842

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten Tyco Electronics AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.  
*All specifications subject to change. Consult Tyco Electronics AMP for latest design specifications.*