

2–22polige Junior Power Timer Gehäuse Flachsteckergehäuse und Messerleisten

Technische Daten

- **Material und Oberfläche:**
Gehäuse: PBT
JPT-Kontakt: CuSn/CuFe
Flachkontakt: CuZn/CuSn
Messerleistenkontakt: CuZn
Überfeder: rostfreier Stahl
- **Kontaktoberfläche:**
vorverzinkt
- **Leiterquerschnittsbereich:**
0,35/0,5–1,0/1,5–2,5 mm²
Litzenleiter (FLR)
- **Strombelastbarkeit:**
bis 20 A
- **Temperaturbereich:**
-40 °C bis +110 °C
- **Raster:**
5,0 mm x 5,0 mm
- **Weitere Merkmale:**
 - zweite Kontaktsicherung
 - Gehäuse polarisiert
 - Messerleiste anschraubbar
- **Ausführungen:**
 - kodierbare Blechverrastung
 - freihängende Kupplung
 - Messerleiste
- **Produkt-Spezifikation:**
108-18013¹⁾
108-18063²⁾
- **Verarbeitungs-Spezifikation:**
114-18050
- **Ausdrückwerkzeug:**
Best.-Nr. 726503-1¹⁾
Best.-Nr. 725864-1²⁾
- **Ersatzklingen:**
Best.-Nr. 726506-1

¹⁾ Junior Power Timer

²⁾ 2,8 x 0,8 mm Flachstecker



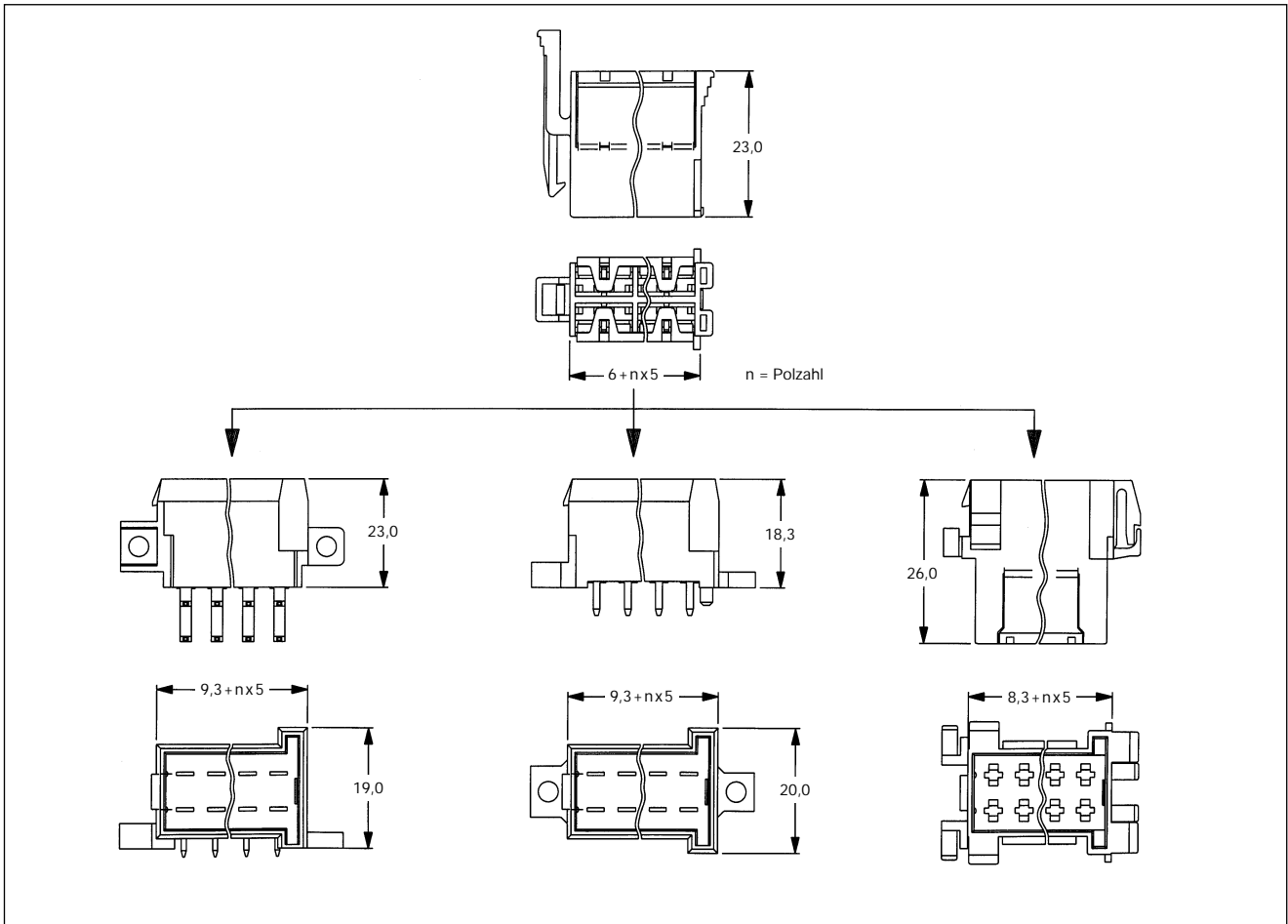
Flachsteckergehäuse und Messerleisten



Produktbeschreibung

In Form der 2–22poligen Gehäusefamilie hat sich das bewährte Junior Power Timer System (JPT) in Instrumententafeln des Automobilbereichs etabliert. In der Kfz-Stromversorgung – gerade auch in sicherheitsrelevanten Komponenten wie Relaiseinheit, Sicherungsbox, Modulelektronik und Fahrtenschreiber – kann hierauf nicht mehr verzichtet werden. Diese 2–22polige Gehäusefamilie erschließt ein weites Spektrum für den Einsatz als blechverrastende oder freihängende Kupplung. Aber auch die 180° bzw. 90° Messerleisten für Leiterplatten sind verfügbar. Über die wechselseitige Rastnasenanordnung ist eine polarisierte Blechverrastung möglich. Diese kann durch die Wahl des Blechausschnitts auch als Kodierung

genutzt werden. Als zweiteiliger Buchsenkontakt hat der Junior Power Timer hohe Sicherheitsreserven. Der Kontaktkörper ist für die elektrische Funktion des Kontakts verantwortlich. Die Kontaktüberfeder sorgt dafür, dass die Kontaktnormalkraft auf dem Flachstecker über die gesamte Lebensdauer konstant bleibt. Die polarisierten Messerleisten sind mit einer Anschrauboption ausgestattet.



Flachsteckergehäuse und Messerleisten (Fortsetzung)

Bestell-Nummern

Polzahl	Junior Power Timer Buchsengehäuse	Flachstecker-gehäuse	Messerleiste (180°-Version)	Messerleiste (90°-Version)
2	964587-1	964586-1	–	–
4	929504-1	929505-1	963357-6	828801-1
6	929504-2	929505-2	963357-5	828801-2
8	929504-3	929505-3	–	828801-3
10	929504-4	929505-4	963357-4	828801-4
14	929504-5	929505-5	963357-3	828801-5
18	929504-6	929505-6	963357-2	828801-6
22	929504-7	929505-7	963357-1	828801-7

Junior Power Timer Buchsenkontakt

Leiterquerschnittsbereich (mm ² /FLR)	Bandware*	Einzelausführung*
0,35	927774	927776
0,5–1,0	927771	927779
1,0–2,5	927768	927777

* ...-1 = CuFe, vorverzinkt
 ...-3 = CuSn, vorverzinkt

2,8 x 0,8 mm Flachstecker

Leiterquerschnittsbereich (mm ² /FLR)	Bandware*	Einzelausführung*
0,2–0,5	963961	963962
0,5–1,0	928930	928931
1,0–2,5	928781	928794

* ...-5 = CuSn, verzinkt
 ...-2 = CuZn, verzinkt

.....

Detaillierte Produkt-Informationen erhalten Sie bei nachfolgenden Tyco Electronics Niederlassungen:

Germany
 Bensheim
 Tel: +49-6251-133-0
 Fax: +49-6251-133-600

Product Information Center (PIC)
 Tel: +49-6251-133-999
 Fax: +49-6251-133-988

Austria
 Vienna
 Tel:
 Inside (0222) 277-97-0
 Fax: (0222) 277-97-333

Tel:
 Outside +43-1-277-97-0
 Fax: +43-1-277-97-333

Switzerland
 Steinach
 Tel: +41-71-447-0447
 Fax: +41-71-447-0444

Czech Republic
 Kurim
 Tel: +420-5-41-162-111
 Fax: +420-5-41-162-223

Spain
 Barcelona
 Tel: +34-93-291-0330
 Fax: +34-93-201-7879

France
 Cergy-Pontoise Cedex
 Tel: +33-1-3420-8888
 Fax: +33-1-3420-8600

England
 Stanmore Middlesex
 Tel: +44-181-954-2356
 Fax: +44-181-954-6234

The Netherlands
 AG 's-Hertogenbosch
 Tel: +31-73-6246-246
 Fax: +31-73-6212-365

Hungary
 Budapest
 Tel: 36-1-350-8633
 Fax: 36-1-350-8634

Poland
 Warszawa
 Tel: +48-22-611-59-30
 Fax: +48-22-672-47-88

Portugal
 Lisboa
 Tel: +351-1-387-70-16
 Fax: +351-1-387-71-72

Italy
 Collegno (Torino)
 Tel: +39-011-4012-111
 Fax: +39-011-4031-116

Sweden
 Järfälla
 Tel: +46-8-580-833-00
 Fax: +46-8-580-194-70

Tyco Electronics AMP GmbH zertifiziert nach ISO 9001, QS 9000/VDA 6.1
 Zertifizierung nach ISO 14000 in Vorbereitung

Copyright 2000 – Tyco Electronics AMP GmbH – Alle internationalen Rechte vorbehalten. 296631–3M–ST–07-00
 Tyco und AMP sind eingetragene Warenzeichen.