

**Junior-Power-Timer Kontakte**  
(Fortsetzung)

**Junior-Power-Timer Contacts**  
(continued)

*Reduced*

**Junior-Power-Timer**

**Junior-Power-Timer**

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm <sup>2</sup> )	Isolierungsdurchmesser (max.) Insulation Diameter (max.) (mm)		Material und Oberfläche* Material and Finish*	Bestell-Nummern/Part Numbers			
	FLK	FLR		Bandausführung Strip Form	Einzelausführung Loose-Piece	Anschlagwerkzeug Applicator	Handzange 169400 Hand Tool 169400 Matrize/Die Set
0,35	1,2-2,3	-	-1/-3/1-1	927778	927780	878331-2	734470
0,50-1,00	2,1-2,7	-	-1/-3/-5/-6/-7/1-1/2-1	927775	927783	878191-2	169917
0,50-1,00	2,1-2,7	-	CuSn, blank/CuSn, plain	928876**	-	878191-2	169917
1,50-2,50	2,7-4,1	-	-1/-3/-5/-6	927773	927781	878190-2	169917
0,08-0,20	1,5-1,8	-	-1/-3/-4/-5/-6/1-1/2-1	963708	-	878599-2	
0,35	-	1,0-1,6	-1/-3/-4/-5/-6/1-1/2-1	927774	927776	878332-2	734253
0,50-1,00	2,0-2,7	1,4-2,3	-1/-3/-4/-5/-6/1-1/2-1	927771	927779	878181-2	169917
0,50-1,00	-	1,4-2,3	CuSn4, vorverzinkt und lubr. CuSn4, pre-tin plated and lubr.	928810***	928810***	878181-2	169917
1,50-2,50	-	2,1-3,1	-1/-3/-4/-5/-6/1-1	927768	927777	878180-2	169917
1,50-2,50	-	2,1-3,1	CuSn4, vorverzinkt und lubr. CuSn4, pre-tin plated and lubr.	963884***	963885***	878180-2	169917

\*\* Öffnungsmaß: 0,15 mm

\*\* Cap Size: 0.15 mm

\*\*\* Öffnungsmaß: 0,30 mm

\*\*\* Cap Size: 0.30 mm

**Einzeldichtungssystem**  
(Länge 18,8 mm)

**Single Sealing System**  
(Length 18.8 mm)

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm <sup>2</sup> )	Isolierungsdurchmesser (max.) Insulation Diameter (max.) (mm)		Material und Oberfläche* Material and Finish*	Bestell-Nummern/Part Numbers				
	FLK	FLR		Bandausführung Strip Form	Einzel- ausführung Loose-Piece	Anschlag- werkzeug Applicator	Handzange 169400 Hand Tool 169400 Matrize/Die Set	Einzeldichtung Single Seal
0,35	1,2-2,1	-	-1/-3/1-1	927772	929931	878334-1	734253	828904-1
0,5-1,0	2,2-3,0	-	-1/-3/-4/-5/-6/1-1/2-1	927770	929930	878335-1	734253	828905-1
1,5-2,5	2,2-3,0	-	-1/-3/1-1/2-1	927766	929929	878336-1	734253	828905-1
0,35	-	1,2-2,1	-1/-3/1-1	927772	929931	878334-1	734253	828904-1
0,5-1,0	-	1,2-2,1	-1/-3/-4/-5/-6/1-1/2-1	927770	929930	878335-1	734253	828904-1
1,5-2,5	-	2,2-3,0	-1/-3/1-1/2-1	927766	929929	878336-1	734253	828905-1

\* Material und Oberfläche:

- 1 = CuFe2, vorverzinkt
- 3 = CuSn4, vorverzinkt
- 4 = CuFe2, Kontaktkörper vorvernickelt min. 0,75 µm, Kontaktzone vorvergoldet min. 0,75 µm, Crimpzone vorverzinkt min. 1,0 µm
- 5 = CuSn4, Kontaktkörper vorvernickelt min. 0,75 µm, Kontaktzone vorvergoldet min. 0,75 µm, Crimpzone vorverzinkt min. 1,0 µm
- 6 = CuSn4, Kontaktkörper vorversilbert min. 0,75 µm, Kontaktzone vorversilbert min. 3,0 µm
- 7 = CuNi12 Zn24, vorverzinkt
- 1-1 = CuFe2, Kontaktzone vergoldet
- 2-1 = CuSn, Kontaktzone vergoldet

**Ausdrückwerkzeug:**

Best.-Nr. 726503 bzw. 726519

**Ersatzklinge:**

Best.-Nr. 726506

**Blindstopfen:**

Best.-Nr. 828922

\* Material and Finish:

- 1 = CuFe2, pre-tin plated
- 3 = CuSn4, pre-tin plated
- 4 = CuFe2, contact body pre-nickel plated min. 0.75 µm, contact area pre-gold plated min. 0.75 µm, crimp area pre-tin plated min. 1.0 µm
- 5 = CuSn4, contact body pre-nickel plated min. 0.75 µm, contact area pre-gold plated min. 0.75 µm, crimp area pre-tin plated min. 1.0 µm
- 6 = CuSn4, contact body pre-silver plated min. 0.75 µm, contact area pre-silver plated min. 3.0 µm
- 7 = CuNi12 Zn24, pre-tin plated
- 1-1 = CuFe2, contact area gold plated
- 2-1 = CuSn, contact area gold plated

**Extraction Tool:**

Part No. 726503 or 726519

**Replacement Blade:**

Part No. 726506

**Cavity Plug:**

Part No. 828922