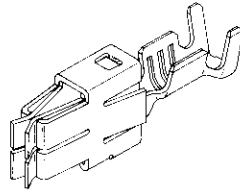


**Standard-Power-Timer
Kontakte**
(Fortsetzung)

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

Standard-Power-Timer

Standard-Power-Timer

Leiter- querschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	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	Anschlagwerkzeug Applicator	Handzange 169400 Hand Tool 169400 Matrize/Die Set
0,35	1,15-2,30	-	-1/-2/-3/-4/-5	927839	928989	878426-2	734249
0,5-1,0	2,00-3,30	-	-1/-2	927827	927828	878329-2	734249
1,5-2,5	2,70-4,10	-	-1/-2/-5	927833	927834	878367-2	734249
>2,5-4,0	3,30-4,50	-	-1/-2	927824	927825	2-878314-2	734250
0,35	-	1,0-1,6	-1/-2/-3/-4/-5/-7	927840	928990	878427-2	-
0,5-1,0	-	1,4-2,3	-1/-2/-3/-4/-5/-7	927831	927832	878328-2	734251
1,5-2,5	-	2,1-3,1	-1/-2/-3/-4/-5	927837	927838	878356-2	734251
>2,5-4,0	-	2,6-3,7	-1/-2/-5	927829	927830	2-878384-2	734251
>4,0-6,0	3,80-5,20	3,8-5,2	-1/-2/-3/-4/-5	963709	963714	-	-

* Material und Oberfläche:

- 1 = CuFe2, vorverzinkt
- 2 = CuSn4, vorverzinkt
- 3 = CuSn4, vorversilbert (3,0 µm)
- 4 = CuSn4, vorversilbert (0,8 µm)
- 5 = CuFe2, vorversilbert (0,8 µm)
- 7 = CuFe2, Kontaktzone vergoldet

Ausdrückwerkzeug:

Best.-Nr. **726503** bzw. **726519**

Ersatzklinge:

Best.-Nr. **726506**

* Material and Finish:

- 1 = CuFe2, pre-tin plated
- 2 = CuSn4, pre-tin plated
- 3 = CuSn4, pre-silver plated (3.0 µm)
- 4 = CuSn4, pre-silver plated (0.8 µm)
- 5 = CuFe2, pre-silver plated (0.8 µm)
- 7 = CuFe2, contact area gold plated

Extraction Tool:

Part No. **726503** or **726519**

Replacement Blade:

Part No. **726506**

Einzeldichtungssystem

Single Sealing System

Leiter- querschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungsdurchmesser (max.) Insulation Diameter (max.) (mm)		Material und Oberfläche* Material and Finish*	Bestell-Nummern/Part Numbers				
	FLK	FLR		Band- ausführung Strip Form	Einzel- ausführung Loose-Piece	Anschlag- werkzeug Applicator	Handzange 169400 Hand Tool 169400 Matrize/Die Set	Einzeldichtung Single Seal
0,35	1,4-2,1	-	-1/-2/-7	927826	929921	878425-1	-	963243
0,5-1,0	2,2-3,0	-	-1/-2/-7	927836	929922	878337-1	734252	963244
1,50	2,2-3,0	-	-1/-2	927835	929923	878338-1	734252	963244
2,50	3,4-3,7	-	-1/-2	927835	929923	878338-1	734252	963245
0,35	-	1,4-2,1	-1/-2/-7	927826	929921	878425-1	-	963243
0,5-1,0	-	1,4-2,1	-1/-2/-7	927836	929922	878337-1	734252	963243
1,5-2,5	-	2,2-3,0	-1/-2	927835	929923	878338-1	734252	963244
>2,5-4,0	-	3,4-3,7	-1/-2	928966	929924	878441-1	734252	963245

* Material und Oberfläche:

- 1 = CuFe2, vorverzinkt
- 2 = CuSn4, vorverzinkt
- 7 = CuFe2, Kontaktzone vergoldet

Ausdrückwerkzeug:

Best.-Nr. **726503** bzw. **726519**

Ersatzklinge:

Best.-Nr. **726506**

Blindstopfen:

Best.-Nr. **100132**

* Material and Finish:

- 1 = CuFe2, pre-tin plated
- 2 = CuSn4, pre-tin plated
- 7 = CuFe2, contact area gold plated

Extraction Tool:

Part No. **726503** or **726519**

Replacement Blade:

Part No. **726506**

Cavity Plug:

Part No. **100132**

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Terminals](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HT-13-10](#) [71M-250-32-NB](#) [01-2065-1-0216](#) [00581P0075](#) [M10-10RX](#) [M10BCK](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [60617-1-C](#) [60873-1](#) [M14-516R/SK](#) [M14-6RSX](#) [M18-10FLX](#) [M18-8FBX](#) [M18-8R/LX](#) [M18BCK](#) [61314-6-C](#) [61-S](#) [61-SN-A](#) [62-NBM-A](#) [63-S](#) [640179-1](#) [640917-2-CUT-TAPE](#) [6501550002](#) [66107-2-C](#) [66107-4-C](#) [696683-1](#) [696834-1](#) [696861-1](#) [696931-1](#) [696999-1](#) [M8-516RK](#) [M86700006](#) [MA250DMFMX-A](#) [701-2007](#) [701-2307](#) [701-7761-03](#) [70F-110-32-PB](#) [718-N-A](#) [71M-187-20-NBL](#) [71M-250-32-NBL](#) [72F-187-20-NBL](#) [72M-250-32-NBL](#) [7310](#) [73F-250-32](#) [73F-250-32-NBL](#) [73F-250-32-NL](#) [F14-10C](#) [F-1M](#)