

Übersicht Crimppeinsätze für Crimp-Systemzange

Artikel-Nr.	Anwendung		Crimpart	Kapazität mm ²	AWG	Crimpmaß SW mm	Hülsen Ø mm	Nester- anzahl
101 162 753	unisierte, offene Steckverbinder (2,8 + 4,8 mm Steckerbreite)			Steckerbreite 2,8 mm: 0,1 - 0,25 Steckerbreite 2,8 mm: 0,5 - 1 Steckerbreite 4,8 mm: 0,5 - 1 Steckerbreite 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13			4
101 162 754	unisierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite)			0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10			3
101 162 755	isolierte Kabelschuhe, Steckverbinder + Stoßverbinder			0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10			3
101 162 756	Schrumpfschlauchverbinder			0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10			3
101 162 757	isolierte + unisierte Aderendhülsen			0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10			5
101 162 758				10 / 16 / 25	7 / 5 / 3			3
101 162 759	unisierte Rohr- und Quetschkabel- schuhe nach DIN 46237 sowie uniso- lierte Stoß- und Quetschverbinder nach DIN 46341			0,75 / 1,5 / 2,5	13 17 - 15 20 - 19			3
101 162 760	unisierte Quetsch-, Rohr- und Press- kabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267			4 / 6 / 10	11 / 10 / 7			3
101 162 761	für unisierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267			0,5 - 1,5 1,5 - 2,5 4 - 6 6 - 10	20 - 7			4
101 162 762	Fahnenstecker (6,3 mm Steckerbreite) und unisierte, offene Steckverbinder (4,8 mm Steckerbreite)			Fahnenstecker 6,3 mm: 1,25 - 2,5 Steckerbreite 4,8 mm: 3 - 4 Steckerbreite 4,8 mm: 4 - 6	17 - 13 17 - 10			3
101 162 763	isolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder			10 / 16	7 / 5			2
101 162 764	Twin-Aderendhülsen für die Aufnahme von zwei flexiblen Leitern			2 x 6 / 2 x 10 / 2 x 16	2 x 10 2 x 7 2 x 5			3
101 162 765	isolierte + unisierte Aderendhülsen			35 / 50	2 / 0			2
101 162 766	F-Stecker für TV- + Satellitenanschluss					7 / 8,1 / 8,4	7,7 / 9,5 / 9,5	3
101 162 767	unisierte Kabelschuhe + Kabelverbinder			16 / 25	5 / 3			2
101 162 768	D-Sub-; HD 20-; HDE-Stecker			0,03 - 0,09 0,08 - 0,2 0,2 - 0,56	32 - 20			3
101 162 769	Zum Verkrimpen von Steckern der Serie Micro-Fit™ von Molex LLC				30 - 26 24 - 22 / 20			3

Übersicht Crimppeinsätze für Crimp-Systemzange

Artikel-Nr.	Anwendung		Crimpart	Kapazität mm ²	AWG	Crimpmaß SW mm	Hülsen Ø mm	Nester- anzahl
101 162 771	Zum Vercrimpen von Steckern der Serie Mini-Fit® von Molex LLC				24 - 20 18 / 16			3
101 162 773	MQS-Stecker			0,25 / 0,35 / 0,5	24 / 22 / 20			3
101 162 775	unisolierte Pressverbinder nach DIN 46267			1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10	15 - 7			5
101 162 776	Zündkerzenstecker und Verteiler (Rast-; Sägezahn-; Gewinde-; Zündkabel- und Zündverteilerhülsen)			1	17			5
101 162 777	Koaxial-Verbinder RG 58, 59, 62, 71, 223					1,72 / 5,4 / 6,48	2,1 / 6,4 / 7,6	3
101 162 778	Leiterplattensteckverbinder Typ Phoenix-Contact Modulstecker MCC-MT			0,14 - 0,25 0,3 - 0,5 0,75 - 1,5	26 - 15			3
101 162 779	Koaxial-Verbinder/Auto-Telefon RG 58, 174, 188, 316					0,72 / 1,07 1,72 / 3,25 4,52 / 5,4	0,95 / 1,3 2,1 / 3,9 5,4 / 6,4	6
101 162 780	Modulstecker (TE Timer Contact System, Junios Power Timer, Receptacle Contacts (L=18,8 mm))			0,5 - 1 0,5 - 1 1,5 - 2,5 1,5 - 2,5	20 - 13			4
101 162 781	Solar-Steckverbinder Helios H4 (Amphenol)			2,5 / 4 / 6	13 - 10			3
101 162 783	gedrehte Kontakte (HTS + Harting)			0,14 - 1 / 1,5 / 2,5 / 4	26 - 11			4
101 162 784	gedrehte Kontakte			1,5 / 2,5 / 4 / 6	15 / 13 11 / 10			4
101 162 785	Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner)			2,5 / 4	13 / 11			3
101 162 786	Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner)			4 / 6	11 / 10			3
101 162 787	ABS-Stecker im KFZ			1 - 6	17 - 10			2
101 162 114	Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact)			2,5 / 4 / 6	13 - 10			3
101 162 116	Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact)			2,5 / 4 / 6	13 - 10			3
101 162 789	Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact)			4	11			1
101 162 790	schneiden - abisolieren - crimpen			6	10			1
101 162 791	Solar-Steckverbinder (Hirschmann)			2,5 / 4 / 6	13 - 10			3
101 162 118	Solar-Steckverbinder (Tyco)			1,5 / 2,5 / 4 / 6	15 - 10			4
101 162 792	Solar-Steckverbinder gesis® solar			0,14 - 1 / 1,5 / 2,5 / 4	26 - 11			4
101 162 794	PST 40 (Wieland)			4 / 6 / 10	11 / 10 / 7			3
101 162 795	Westernstecker			4 / 6 / 8-polig RJ 10; 11; 12; 45				3
101 162 796	Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact)			4 / 6 / 10	11 / 10 / 7			3
101 162 798	Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact)			4 / 6 / 10	11 / 10 / 7			3

Übersicht Crimppeinsätze für Crimp-Systemzange

Artikel-Nr.	Anwendung		Crimpart	Kapazität mm ²	AWG	Crimpmaß SW mm	Hülsen Ø mm	Nester- anzahl
101 162 800	ungeschirmte Molex-Stecker (kurze Bauform)			4 / 6 / 8-polig RJ 10; 11; 12; 45				3
101 162 801	geschirmte Stewart-Stecker							2
101 162 802	Lichtwellenleiterstecker, z.B. Harting					3 / 4,95 / 6,5	3,5 / 6 / 7,5	3
101 162 803	Lichtwellenleiterstecker, z.B. Telegärtner					3,25 / 3,65 / 4,52	3,6 / 4 / 5,4	3
101 162 804	Lichtwellenleiterstecker, z.B. FSMA-; ST-, SC- + STSC-/K-Stecker					3,65 / 4,2 / 5	4,3 / 5,4 / 6	3
101 162 805	Lichtwellenleiterstecker, z.B. Huber/Suhner					3,8 / 4,3 / 4,95	4,5 / 5,2 / 6	3
101 162 806	Lichtwellenleiterstecker, z.B. FSMA-; ST- und MIC-Stecker						8,7	9,5