

Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

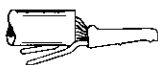
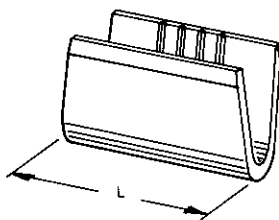
Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China

AMPLIVAR Verbinder

Die folgende Auflistung der verfügbaren AMPLIVAR Verbinder gliedert diese in zwei Gruppen. Die erste Gruppe (Abb. A) wird ausschließlich mit der konischen Crimpform verarbeitet und läßt nur Endverbindungen (dies ist in der Praxis die häufigste Anwendung) zu; bei dieser Gruppe werden überstehende Leiterenden während des Crimpvorganges abgeschnitten. Die zweite Gruppe von AMPLIVAR Verbindern läßt sowohl Durchgangs- als auch Endverbindungen zu; überstehende Leiterenden werden nicht abgeschnitten.



A

AMPLIVAR Splices

The following list of available AMPLIVAR splices is divided into two groups. The first group (picture A) is exclusively crimped by a conical crimp and allows only pigtail splices (in practice the application used in most cases). In this group the extending wire ends are cut-off during the crimp operation. The second group of AMPLIVAR splices allows both through and pigtail connections; extending wires are not cut-off.

Gruppe 1

Group 1

Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Materialdicke Stock Thickness (mm)	Abmessung Dimension L (mm)	Anzahl der Rillen No. of Serrations	Material Material	Oberfläche Finish	Anmerkungen Notes	Bestell-Nr. Part No.
	0,30-1,50	0,50	5,7	5	CuZn	blank/plain	mit weniger tiefen AMPLIVAR Rillen; für Lackdrähte < 0,4 mm Ø with less deep AMPLIVAR serrations; for magnet wires < 0,4 mm diameter	42778-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42778-2
					CuSn	blank/plain		42778-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		42778-4
	0,30-1,50	0,50	5,7	7	CuZn	blank/plain		280005-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		280005-2
	0,30-1,50	0,50	5,7	5	CuZn	blank/plain	für Lackdrähte > 0,4 mm Ø for magnet wires > 0,4 mm diameter	42777-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42777-2
	0,30-1,50	0,50	5,7	7	CuZn	blank/plain		280004-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		280004-2
	0,75-2,50	0,50	5,7	5	CuZn	blank/plain	mit weniger tiefen AMPLIVAR Rillen; für Lackdrähte < 0,4 mm Ø with less deep AMPLIVAR serrations; for magnet wires < 0,4 mm diameter	42776-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42776-2
					CuSn	blank/plain		42776-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		42776-4
A	0,75-2,50	0,50	5,7	7	CuZn	blank/plain		280003-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		280003-2
					CuSn	blank/plain		280003-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		280003-4
	0,75-2,50	0,50	5,7	5	CuZn	blank/plain	für Lackdrähte > 0,4 mm Ø for magnet wires > 0,4 mm diameter	42775-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42775-2
					CuSn	blank/plain		42775-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		42775-4
	0,75-2,50	0,50	5,7	7	CuZn	blank/plain		280002-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		280002-2
					CuSn	blank/plain		280002-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		280002-4
	1,50-3,50	0,50	5,7	5	CuZn	blank/plain		62001-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		62001-2
	2,50-5,60	0,64	5,7	5	CuZn	blank/plain		140957-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		140957-2
	3,50-6,60	0,64	5,7	5	CuZn	blank/plain		42780-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42780-2
					CuSn	blank/plain		42780-3