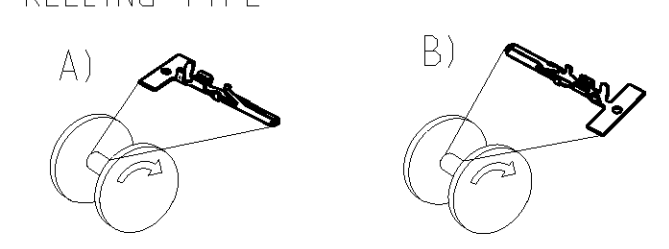


HAND TOOL Handzage	APPLICATOR Anschlag-WKZ	INSULATION BARREL Isolationsbereich					WIRE BARREL Drahtbereich					INSULATION BARREL Isolationsbereich					WIRE BARREL Drahtbereich					E	D	C	B	A	REELING	INSULATION RANGE Isolations- durchmesser	WIRE RANGE DGB [mm 2]	FINISH Oberfläche	MATERIAL	TE CONNECTIVITY ORDER No. LOOSE PIECE Einzelauflösung	REV	TE CONNECTIVITY ORDER No. STRIP FORM Bandware
		K	H	R	G	F	D <sub>WIRE</sub>	K	H	D <sub>INSUL</sub>	G	F	D <sub>WIRE</sub>	K	H	D <sub>INSUL</sub>	G	F	D <sub>WIRE</sub>															
N/A	N/A	4.3	4.8	2.8	4.0	3.1	1.7	4.6	5.6	3.6	4.0	3.8	1.7	0.85	0.95	7.5	5.9	3.5	B	∅3.4	1.0 - 2.5 FLR	PRETINNED min.1µm	CuSn4	0-965975-5	J	0-929949-5								
N/A	N/A	4.3	4.8	2.8	3.0	2.2	1.2	4.6	5.4	3.2	3.0	2.8	1.2	0.9	0.7	7.0	5.4	3.0	B	∅3.4	0.5 - 1.0 FLR	SEL. GOLD PLATED	CuZn30	0-965975-4	J	0-929949-4								
2-1579001-1 WITH DIE SET: mit Matrize: 1579001-2	N/A	2.5	2.5	1.4	2.2	2.0	0.8	2.8	2.8	1.4	2.2	2.2	0.8	0.65	0.2	5.7	4.1	2.5	B	∅1.15 - 1.6	0.2 - 0.5 FLR	PRETINNED min.1µm	CuSn4	0-963962-5	D	0-963961-5								
539635-1 WITH DIE SET: mit Matrize: 539743-2	878416-0	3.7	3.1	1.8	3.0	2.2	1.2	4.1	3.9	1.8	3.0	2.8	1.2	0.65	0.2	6.2	4.6	3.0	B	∅1.4 - 2.3	0.5 - 1.0 FLR	SEL. GOLD PLATED	CuZn30	0-963962-3	D	0-963961-3								
169400 WITH DIE SET: mit Matrize: 734262 - 0	878402-0	4.4	3.8	2.3	4.0	3.1	1.8	4.9	4.7	2.6	4.0	3.8	1.8	1.15	0.3	7.2	5.6	4.0	B	∅1.8 - 2.9	1.0 - 2.5 FLR	PRETINNED min.1µm	CuSn4	0-928931-5	P	0-928930-5								
N/A	878227-0	4.8	4.2	2.4	4.0	3.1	1.9	5.3	4.8	3.1	4.0	3.8	1.9	1.15	0.4	7.2	5.6	4.0	B	∅2.3 - 3.5 RB-Leitung	1.5 - 3 FLR	SEL. SILVER PLATED	CuZn30	0-928931-4	P	0-928930-4								
N/A	N/A	3.3	3.1	1.8	3.0	2.2	1.2	3.65	3.6	2.0	3.0	2.8	1.2	0.65	0.3	6.2	4.6	3.0	B	∅1.6 - 2.2 RB-Leitung	0.5 - 1.0 FLR	PRETINNED min.1µm	CuZn30	0-928931-2	P	0-928930-2								
																			B			PRETINNED min.1µm	CuSn4	0-928924-5	R	0-928781-5								
																			B			SEL. GOLD PLATED	CuZn30	0-928924-4	R	0-928781-4								
																			B			PLAIN	CuZn30	0-928931-3	P	0-928930-3								
																			B			PRETINNED min.1µm	CuZn30	0-928931-1	P	0-928930-1								
																			B			SEL. SILVER PLATED	CuSn4	0-928924-5	R	0-928789-5								
																			B			SEL. GOLD PLATED	CuSn4	0-928924-4	R	0-928789-4								
																			B			PLAIN	CuSn4	0-928924-3	R	0-928789-3								
																			B			PRETINNED min.1µm	CuZn30	0-928924-2	R	0-928789-2								
																			B			SEL. SILVER PLATED	CuZn30	0-928924-1	R	0-928789-1								
																			B			PRETINNED min.1µm	CuSn4	0-928923-5	S	0-927892-5								
																			B			SEL. SILVER PLATED	CuSn4	0-928923-4	S	0-927892-4								
																			B			PLAIN	CuSn4	0-928923-3	S	0-927892-3								
																			B			SEL. GOLD PLATED	CuSn4	0-928923-2	S	0-927892-2								
																			B			PRETINNED min.1µm	CuZn30	0-928923-1	S	0-927892-1								

NOTES:  
Bemerkungen

- 1 CONTACT AREA min.0.75µm Au OVER min.1.25µm Ni  
Kontaktbereich min.0.75µm Au über min.1.25µm Ni
- 2 CRIMP AREA 1-2µm Sn OVER min.0.05µm Ni  
Crimpbereich 1-2µm Sn über min.0.05µm Ni
- 3 Min.3µm Ag IN LOCALIZED AREA. FLASH Ag ON REMAINDER.  
BOTH OVER min.1.25µm Ni  
Min.3µm Ag im lokalisierte Bereich. Rest flashversilbert. beide über min.1.25µm Ni
- 4 ALL VERSIONS SPLICE FREE EXCEPT OF  
Alle Versionen Splice-free außer
- 5 SPLICE ACCORDING TO TE CONNECTIVITY-SPEC. 118-10107 SPLICE ADDITIONAL MARK  
WITH RED SPLICE-STICKER ON THE INTERLEAVING PAPER AND ON THE REEL  
Splice nach Tyco-Spec. 118-10107 zusätzlich Splice mit rotem Splice-Aufkleber  
auf dem Zwischentagenpapier und auf dem Reel kennzeichnen
- 6 TO BE MEASURED BY DIMENSION 2 mm  
Bei Ausstellung 2 mm
- 7 REELING TYPE



DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ISO 2768 -H E	DRN P. Hasek	Z1AUG2006	TE Connectivity
MATERIAL see table siehe Tabelle	FINISH see table siehe Tabelle	APVD P. Vlcek	90CT2006	TE Connectivity
PRODUCT SPEC 108-18299		PRODUCT GROUP DRAWING FOR 2.8 mm FASTIN-FASTON® TAB		
APPLICATION SPEC 114-18014		SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C=1670467
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV A1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.