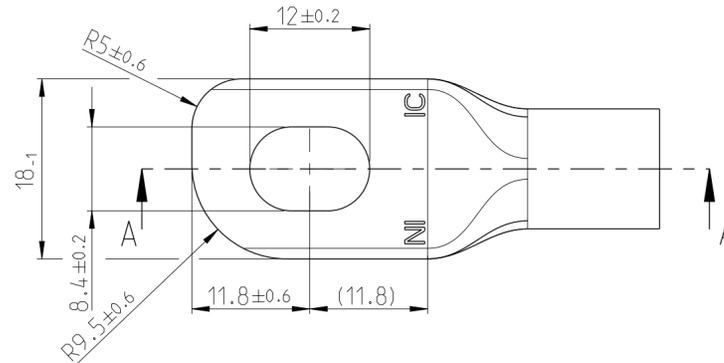
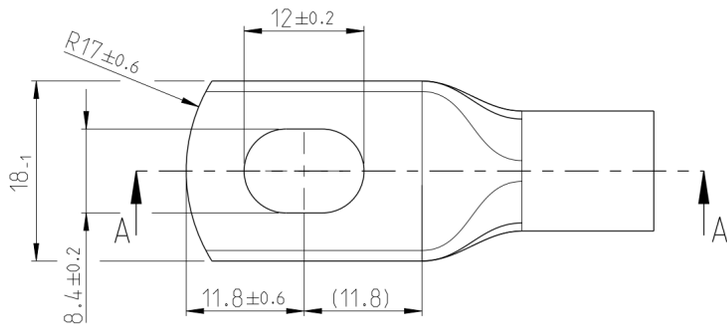
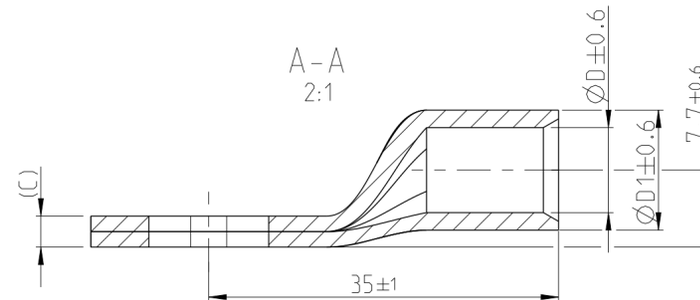
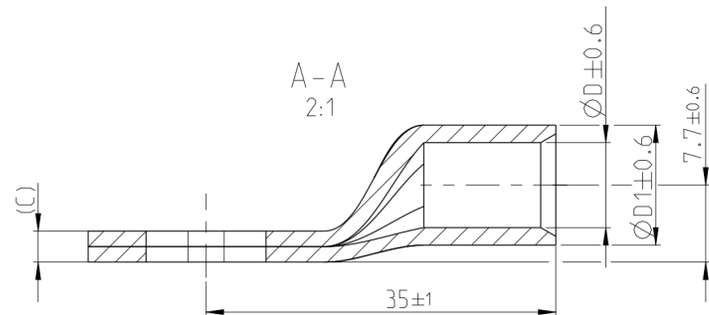


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 2012  
 MATED WITH: PASSEND ZU:  
 ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS				
		ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
		DESCRIPTION				
		BESCHREIBUNG				
A1	-	P	LTR			
PROJEKT NR.:		A	NEW DRAWING	02JUL2012	WMA	FKA
		A1	ECR-12-013776, TOLERANCES CHANGED	30JUL2012	VA	FKA
		A2	SUPPLIER NUMBER DELETED FROM TABLE	08AUG2012	VA	FKA
		A3	CHANGE OF TOLERANCE	14SEP2012	VA	FKA

### VERSION 1 Variante 1

### VERSION 2 Variante 2



#### NOTES Bemerkungen

- IN CASE OF DISCREPANCIES BETWEEN GERMAN AND ENGLISH TEXT THE GERMAN TEXT IS BINDING  
Im Falle von Unterschieden zwischen dem deutschen und dem englischen Text ist der deutsche Text verbindlich
- SUPPLIED FORM: LOOSE PIECE PACKED INTO CARTON  
Lieferform Schuettgut in Karton verpackt

D1	9.5	9.5	10	10	12	12	14	14
D	6	6	7	7	8.5	8.5	10	10
C	2.3	2.3	2.2	2.2	3.1	3.1	3.5	3.5
VERSION / Variante	1	2	1	2	1	2	1	2
MATERIAL TREATMENT Werkstoffbehandlung	ELECTROTINNED galvanisch verzinkt 6 µm min.	NICKEL PLATED vernickelt 3 µm min.	ELECTROTINNED galvanisch verzinkt 6 µm min.	NICKEL PLATED vernickelt 3 µm min.	ELECTROTINNED galvanisch verzinkt 6 µm min.	NICKEL PLATED vernickelt 3 µm min.	ELECTROTINNED galvanisch verzinkt 6 µm min.	NICKEL PLATED vernickelt 3 µm min.
CONDUCTOR CROSS SECTION Leitungsquerschnitt	8-16mm <sup>2</sup>	8-16mm <sup>2</sup>	8-25mm <sup>2</sup>	8-25mm <sup>2</sup>	8-35mm <sup>2</sup>	8-35mm <sup>2</sup>	8-50mm <sup>2</sup>	8-50mm <sup>2</sup>
TE PART NO. TE Teile-Nr.	0-2177380-1	0-2177380-2	1-2177380-1	1-2177380-2	2-2177380-1	2-2177380-2	3-2177380-1	3-2177380-2

TOLERANCING ISO 8015  
TOLERIERUNG ISO 8015

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.  
BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN W. Maier 02JUL2012
		CHK F. Wittrock 04JUL2012
		APVD F. Kaehny 05JUL2012
		NAME RING TONGUE Kabelschuh
		SIZE A2
		CAGE CODE 100779
		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-2177380
		RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL Cu-HCP R230	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE SEE TABLE	SCALE MASSSTAB 2:1
		SHEET BLATT 1 OF 1
		REV A3

**STE** TE Connectivity



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.