

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG
 MATED WITH: PASSEND ZU: - - 2011
 LOC: A I DIST: -
 REVISIONS AENDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A		NEW DRAWING	14MAR2012	VA	DWE
B		ANNEALING DROPPED	01NOV2012	TSA	DWE
C		NEW PLATING, DESIGN CHANGE	03MAY2013	TSA	DWE
D		FINGER PROTECTION CAP REPLACED BY SERIAL PARTS	12NOV2014	SMD	FW I

QTY	QTY	QTY	DESCRIPTION	MARKING	DIM. A	DIM. B	ITEM NO	MATERIAL	SURFACE/COLOR
1	1	1	FINGER PROTECTION CAP	-	-	-	2	PA66/6 FR	BLACK
1	-	-	PIN CONTACT $\phi 6, 6\text{mm}^2$	3	3.4	4.8	1	BRASS	SILVER
-	1	-	PIN CONTACT $\phi 6, 4\text{mm}^2$	2	2.85	3.9	1	BRASS	SILVER
-	-	1	PIN CONTACT $\phi 6, 2.5\text{mm}^2$	1	2.2	3.2	1	BRASS	SILVER
9-2177810-3	9-2177810-2	9-2177810-1	DESCRIPTION	MARKING	DIM. A	DIM. B	ITEM NO	MATERIAL	SURFACE/COLOR
D	D	D	REVISION OF EACH ASSEMBLY						
QUANTITY PER ASSEMBLY			COMPONENT/ Einzelteil						

NOTES
Bemerkungen

1 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

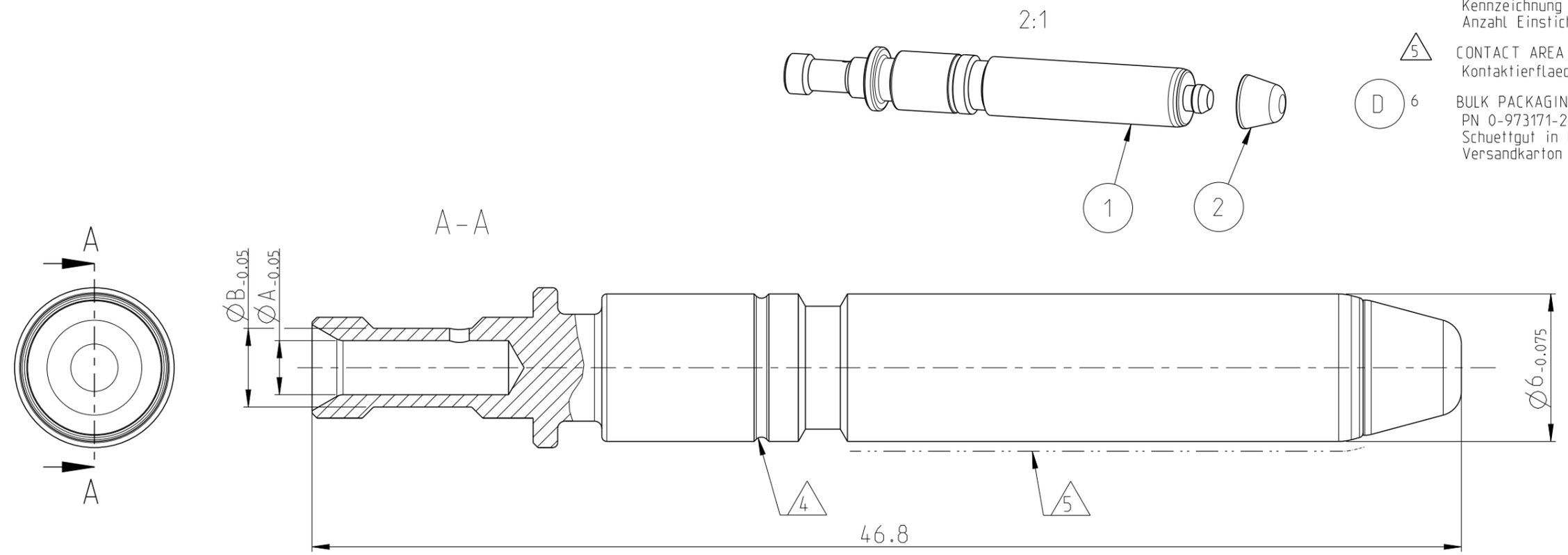
2 MAX ALLOWABLE PARTICLE SIZE ACC. VDA BAND 19: 0.5mm
Max. zulaessige Partikelgroesse gemaess VDA Band 19: 0.5mm

3 PULL-OFF FORCE ACC. IEC 62196-2.26.104 20N, 1min
Abzugskraft nach IEC 62196-2.26.104 20N, 1min

4 CROSS SECTION MARKING
NUMBER OF GROOVES ACC. NUMBER AFTER BASIS-PN
Kennzeichnung Leitungsquerschnitt:
Anzahl Einstiche gemaess Nachstrichzahl

5 CONTACT AREA
Kontaktierflaeche

6 BULK PACKAGING IN PLASTIC BAG IN FOLDING CARTON
PN 0-973171-2 AND CORRUGATED SHIPPING BOX PN 0-973058-3
Schuettgut in Beutel in Faltschachtel PN 0-973171-2 und Versandkarton PN 0-973058-3



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 Vishwa A 14MAR2012
	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES/W INKEL ±- FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -	CHK F.Wittrock 02APR2012
MATERIAL -	DIN ISO 2768-mK	APVD D.Weyrauch 04APR2012
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -
		WEIGHT GEWICHT 9g

STE TE Connectivity

NAME: PIN, DIA 6.0, L/N, ASSY
Rundkontakt 6mm, L/N, ZSB

SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=2177810	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV D

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru