

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

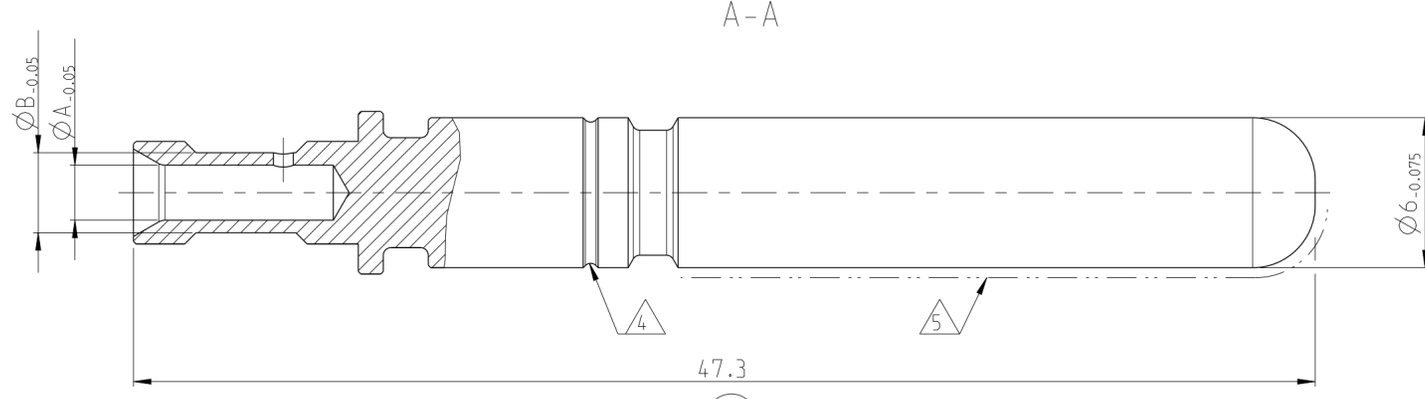
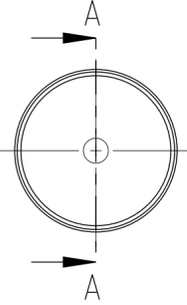
2011-

MATED WITH:
PASSEND ZU:

© COPYRIGHT 2011

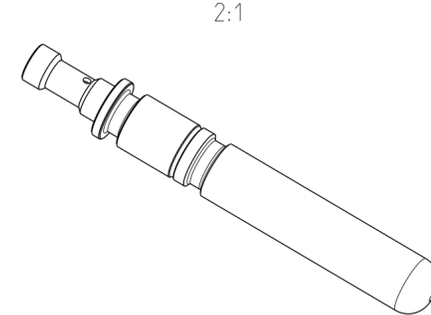
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-				
PROJEKT NR.:		A	NEW DRAWING	14MAR2012	VA DWE
		B	ANNEALING DROPPED	02NOV2012	TSA DWE
		C	NEW PLATING.DESIGN CHANGE	06MAY2013	TSA DWE



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
- MAX ALLOWABLE PARTICLE SIZE ACC. VDA BAND 19: 0.5mm
Max. zulaessige Partikelgrosse gemass VDA Band 19: 0.5mm
- CROSS SECTION MARKING:
NUMBER OF GROOVES ACC. TABLE
Leitungsquerschnitt Kennzeichnung:
Anzahl Einschnitte gemass Tabelle
- CONTACT AREA
Kontaktierflaeche
- BULK PACKAGING IN PLASTIC BAG IN FOLDING CARTON
PN 0-973171-1 AND CORRUGATED SHIPPING BOX PN 0-973058-3
Schuettgut in Beutel in Faltschachtel PN 0-973171-1 und
Versandkarton PN 0-973058-3



PART NUMBERS	REV	[mm ²]	MARKING	A	B	MATERIAL	SURFACE/ COLOR
9-2177812-3	C	6	3	3.4	4.8	BRASS	SILVER
9-2177812-2	C	4	2	2.85	3.9		
9-2177812-1	C	2.5	1	2.2	3.2		
			CROSS SECTION	DIMENSIONS			

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

0 PLC ±
1 PLC ± DIN ISO
2 PLC ± 2768-FH
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES/WINKEL ±
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE

DWN Vishwa A 14MAR2012
CHK E. Wittrock 02APR2012
APVD D. Weyrauch 04APR2012

PRODUCT SPEC
-
APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ.
-

WEIGHT
GEWICHT 9g

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

SCALE MASSSTAB: 1

SHEET BLATT 1 OF VON 1

REV C

NAME PIN CONTACT, DIA 6.0, PE
Rundkontakt, 6.0mm, PE

SIZE A2

CAGE CODE 00779

DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-2177812

RESTRICTED TO NUR FUER

STE TE Connectivity

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:

- Конкуренспособные 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