

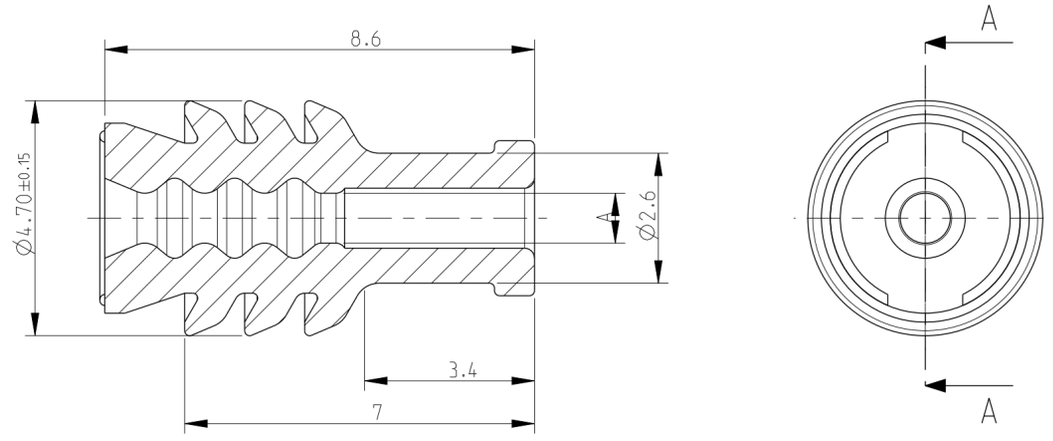
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2008 BY -

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 2008
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:

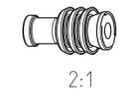
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-		A	NEW DRAWING	30OCT2008	SG	RJ
			C	ECR-10-001257	19JAN2010	Sche	CB
			C1	ECR-13-003504	25FEB2013	M.F.	M.G.

A-A



Bemerkungen
NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 2 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 3 Massgebend fuer die Zuordnung der Kontakte zu Drahtquerschnitt und zugehoeriger Einzeldichtung sind die Zeichnungen der Kontaktsysteme
FOR ALLOCATION OF CONTACTS TO WIRE SIZE DIA AND PERTAINING SINGLE WIRE SEAL, DRAWINGS OF CONTACT SYSTEMS SHALL BE BINDING
- 4 Formteilungsgrat max. 0.15 zulaessig
MOULD BURRS MAX. 0.15 PERMITTED



C

TE Bestell-Nr. ORDER NO	REV.	Mass DIM. A	Isolationsdurchmesser SUITABLE TO INSULATION DIA.	Verwendet fur USED ON	Farbe COLOR	MATERIAL	OIL %	Gewicht WEIGHT [g]
963142-3	C	∅ 1 ± 0.15	∅ 1.4 ± 2.4	Einzelleitung SINGLE WIRE	blau/LIGHT BLUE	Silikon VMQ 50	4%	0.10
963142-2	C	∅ 0.6 ± 0.15	∅ 0.9 ± 1.3		grau/GREY		1.5 ± 2%	0.11
963142-1	C	∅ 1 ± 0.15	∅ 1.4 ± 2.4		schwarz/BLACK			0.10

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTEN ANDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: MASSE IN EINHEITEN: (MM)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±-
 1 PLC ±-
 2 PLC ±- M3
 3 PLC ±- DIN 7715
 4 PLC ±-
 ANGLES/WINKEL ±2°
 FINISH/OBERFLAECHE/FARBE

MATERIAL: -

DWN: S. G. 30OCT2008
 CHK: C. Boemmel 30OCT2008
 APVD: R. Jetter 30OCT2008

NAME: Micro Quadlok System
 Einzeldichtung Kammerdurchmesser 4.0
 SWS FOR CAVITY DIA. 4.0

PRODUCT SPEC: 108-18403
 APPLICATION SPEC: 114-18025

WEIGHT: -
 GEWICHT: -

Customer Drawing / KUNDENZEICHUNG

SCALE: 10:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: C1

RESTRICTED TO NUR FUER: -

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