

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

MATED WITH
PASSEND ZU
HA 16

COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

PROJEKT NR.:

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D6	ECR-17-009069	09FEB2018	SG	MKO

SCREW TERMINATION 4 M3x10.5

CRIMP TERMINATION 5 M3x10.5

SPRING CLAMP TERMINATION 6 M3x10.5

Contact arrangement / view from termination side

Contact arrangement / view from termination side

Contact arrangement / view from termination side

Contact arrangement / view from termination side

NOTES:

1 SUITABLE CRIMP CONTACTS: SERIES HE/HA
OUTER DIMENSIONS OF INSULATION: MAX. $\phi 3,2$ MMSUITABLE HOOD SIZE 5; 7; 9; 11: SERIES HA; HD
SUITABLE INSERTION AND EXTRACTION TOOL:
SCREWDRIVER 0,5x3 DIN 5264Strip lenght: Screw conection 10mm
Spring clamp conection 10mm Crimp conection 7.5mmSTANDARDS:
DIN EN 61984; DIN EN 60664-1PACKAGING:
5 SETS IN A CARTON, PRE-MOUNTEDSPECIAL PACKAGING: Krauss-Maffei
PACKAGING UNIT: 300 PIECESSPECIAL PACKAGING: Krauss-Maffei
PACKAGING UNIT: 150 PIECESSPECIAL PACKAGING: AIS
PACKAGING UNIT: 250 PIECESSPECIAL PACKAGING: WIELAND
PACKAGING UNIT: 100 PIECES

SEE TE CONNECTIVITY QUALITYMANAGEMENT PROCEDURE NO. 1.12

Panel cut-out for contact insert

when used without housing

Assembling instruction

DISTANCE FOR SAFETY
CONTACT MARKING MAX. 24 mm

1-3	1-2	1-0	0-4	0-7	0-6	0-5	2-9	1-9	7-9	7-8	1-8	2-8	1-7	7-2	7-1	2-3	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN				
																		Pin insert screw	PBT	light beige	8	with stainless steel-fixing screw				
																		Pin insert screw	PBT	light beige	7	with stainless steel-fixing screw				
																		Pin insert screw	PBT	light beige	6	with AU contact				
																		Cover	PBT	light beige	5					
																		Cover	PBT	light beige	4					
																		Cover	PBT	light beige	3					
																		pin insert spring clamp	PBT	light beige	2					
																		pin insert crimp/screw	PBT	light beige	1					
HA-16-Sti.S-B1-16-WIE	HA-16-Sti.S-B1-16-AIS	HA-16-Sti.S-B17-32-KM	HA-16-Sti.S-B1-16-KM	HA-16-Sti.S-VA-B1-16	HA-16-Sti.S-VA-B17-32	HA-16-Sti.S-AU-B1-16	HA-16-Sti.C-B-49-64	HA-16-Sti.S-B-49-64	HA-16-Sti.S-C-B-49-64	HA-16-Sti.S-C-B-33-48	HA-16-Sti.S-B-33-48	HA-16-Sti.C-B-33-48	HA-16-Sti.S-B-17-32	HA-16-Sti.C-B-17-32	HA-16-Sti.S-C-B-1-16	HA-16-Sti.C-B-1-16	HA-16-Sti.S-B-1-16									
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.																		DWN	Schneider	09.02.2000	 TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm																		CHK	Schweiger	09.02.2000						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:																		APVD			Male insert HA.16.Sti.C					
MATERIAL																		PRODUCT SPEC								
FINISH																		APPLICATION SPEC			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT																		108-74007			A2	00779	C=1103416			
MATERIAL																		114-77009			SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	REV	D6
CUSTOMER DRAWING																										

1471-9 (1/15)

1103416

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:

- Конкуренеспособные 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