

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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.S-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
CUSTOMER DRAWING																					REV	D6		

1471-9 (1/15)

1103416

A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9