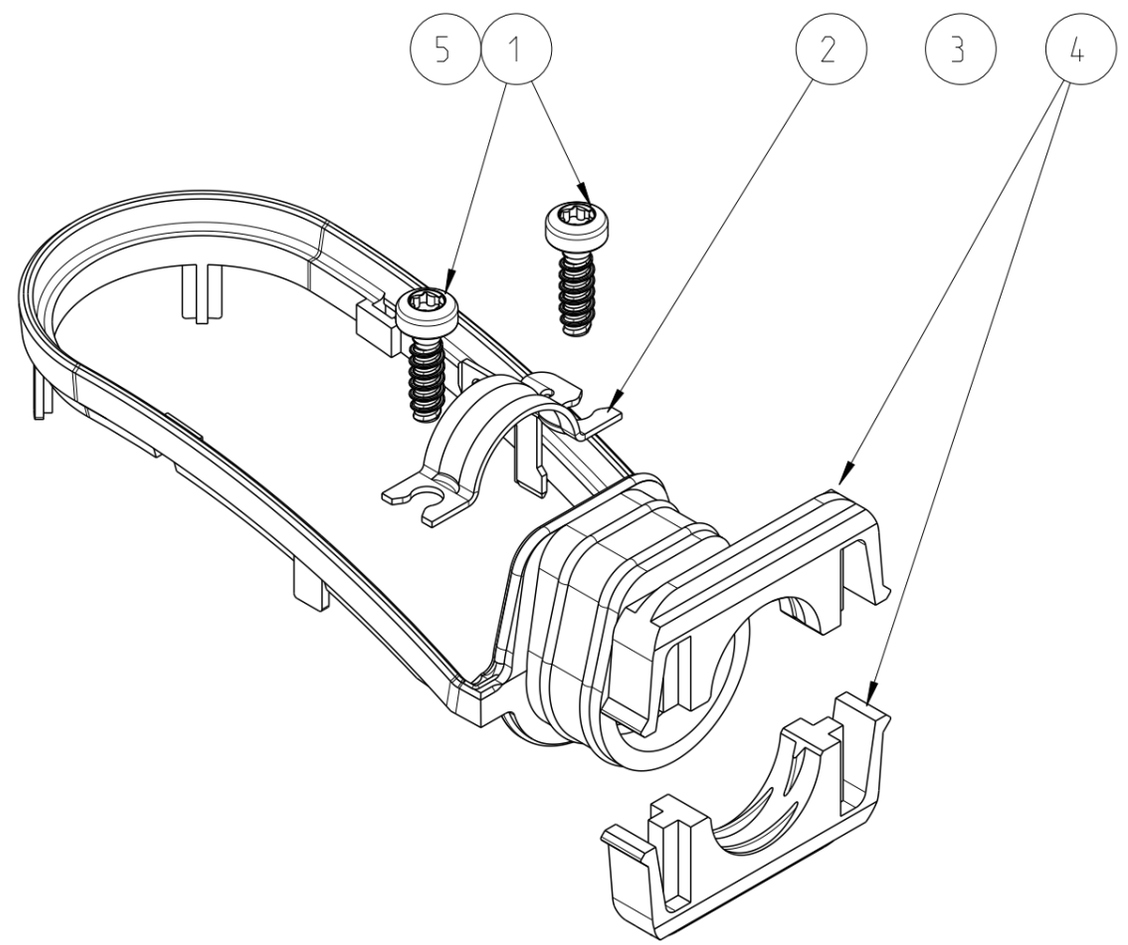


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2009 Tyco Electronics AMP GmbH
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 14.Oct. 2009
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:			D1	OUTLINE OF SEALING CHANGED	11DEC2012	KHH	PK
			D2	TITLE BLOCK: NAME CHANGED	09OCT2015	ER	DO



Notes

- 1 SUITABLE HOUSINGS: SERIES HC26
CUSTOMER DRAWING: 1103434, 1103437
- 2 STANDARDS:
DIN EN 61984, DIN EN 60664-1
- 3 PACKAGING PN 0-1 / 0-2:
40 SETS IN A CARTON
- 4 PACKAGING PN 0-3:
1000 PIECES IN A CARTON
- 5 PACKAGING PN 0-4:
500 PIECES IN A CARTON
- 6 PACKAGING PN 0-5:
500 PIECES IN A CARTON
- 7 PACKAGING PN 0-6:
1000 PIECES IN A CARTON
- 8 WIRE SIZE 11.5-12

-	-	-	-	2	-	SCREW FOR METAL	STEEL	ZINC PLATED	WN5152, 10P2.58	5
-	-	-	1	2	2	STRAIN RELIEF	PBT-GF10	GREY	SERIES HC26. CONN. WIRE SIZE 12MM	4
-	-	1	-	1	1	SEALING	FKM	GREY	SERIES HC26. WIRE SIZE 11.5-12.0	3
-	1	-	-	1	1	SCREEN TERMINATION	COPPER ALLOY	TIN PLATED	SERIES HC26. CONN.HSG	2
1	-	-	-	-	2	SCREW FOR PLASTICS	STEEL	ZINC PLATED	WN5452, 10IP2.5x8	1
0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	0-1					
PN/QTY						DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR/SURFACE	NOTE	ITEM

PARTS LIST (PER UNIT)

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM 			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±1° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -		NAME ACCESSORY KIT SERIES HC26, ANGLED CONN. HSG. CIRCULAR HYBRID CONNECTOR	
MATERIAL -		RESTRICTED TO NUR FUER -	
G.W. ROBLEWSKI H.BRAUN T. SCHNURPFIL		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1103519	
G.W. ROBLEWSKI H.BRAUN T. SCHNURPFIL		SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV D2	

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