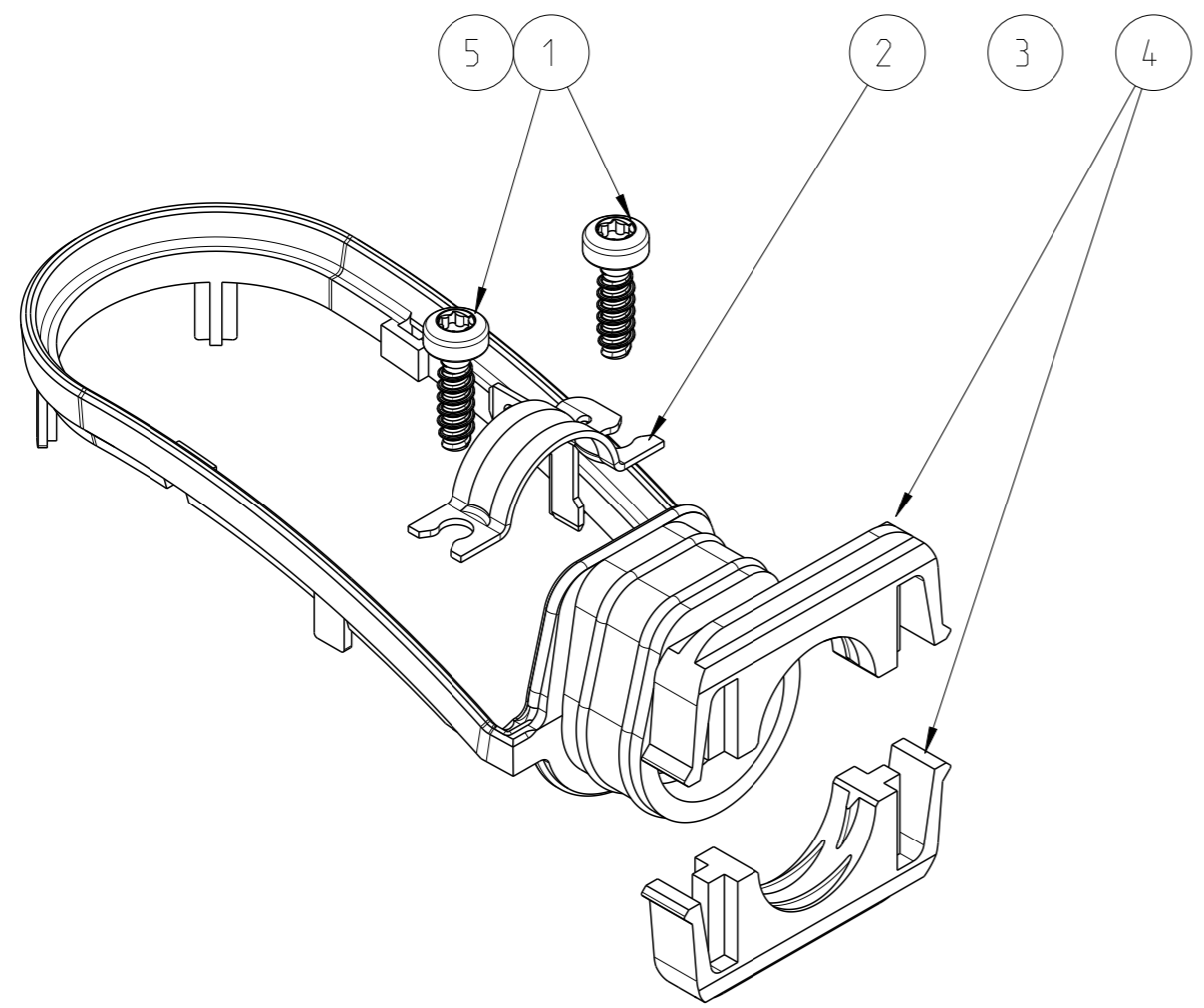


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2009 Tyco Electronics AMP GmbH
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
 14.Oct. 2009
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

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 -		SIZE A3	RESTRICTED TO NUR FUER -
G.W.ROBLEWSKI H.BRAUN T.SCHNURPFIL		CAGE CODE 00779	REVISIONS
G.W.ROBLEWSKI H.BRAUN T.SCHNURPFIL		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1103519	REV D2
14OCT2009 14OCT2009 14OCT2009		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1
PRODUCT SPEC 108-74097 APPLICATION SPEC 114-74103		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.