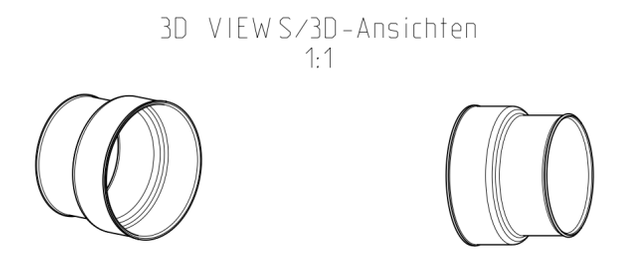
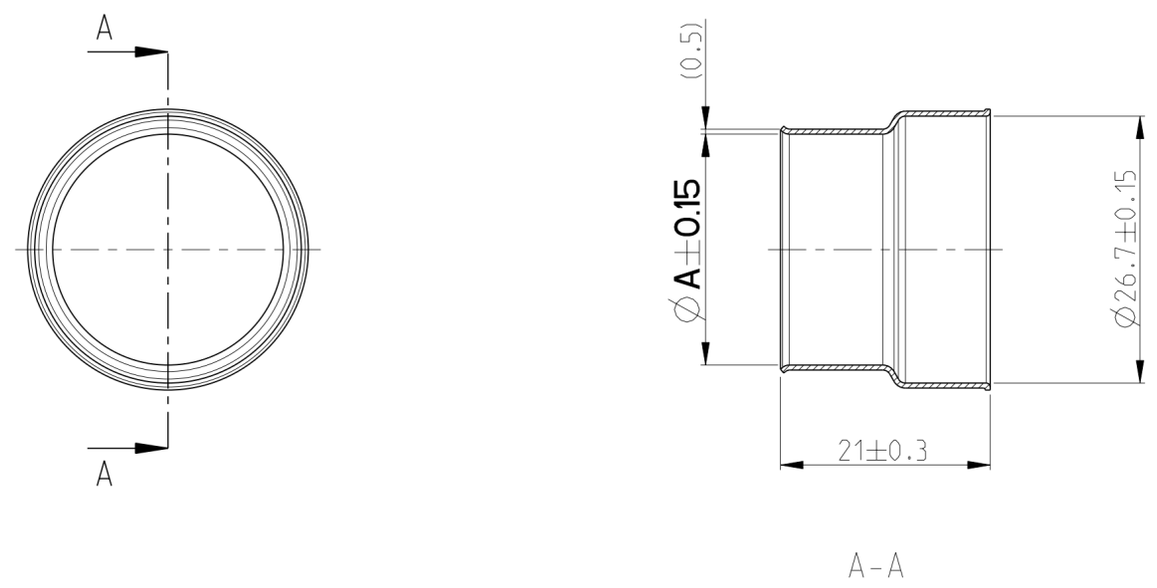


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 2008
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 1670816

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-						
PROJEKT NR.: EGATP06118		A1		DRAWING RELEASE / Zeichnungsfreigabe	07APR2008	WMA	MEC
		A2		DIMENSION 9.25 REMOVED	14DEC2009	WMA	MEC



NOTES:
Bemerkungen:

- 1 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE
Massgebend ist nur der deutsche Text
 - 2 PACKAGING: LOOSE PIECES IN CARTON
Verpackung: Teile lose verpackt in Karton
- 0- -1 AS SHOWN
wie gezeichnet

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	Tyco Electronics AMP - No.
3	USE ON 1POS. TERMINAL SCREWED, ASSY SEE OVERVIEW DRAWING - IPT 70 - 120 MM ² Verwendet fuer 1pol. Terminal geschraubt, ASSY siehe Uebersichtszeichnung - IPT 70 - 120 mm ²	1670904
4	PRODUCT-SPEC. Produkt-Spez.	108-94026
5	APPLICATION-SPEC. Verarbeitungs-Spez.	114-18769

EMC, CRIMP SLEEVE, IPT 70MM ² EMC, Crimp Huelse, IPT 70mm ²	6.7	0-1670813-2	A	STAINLESS STEEL Edelstahl	BLANK/blank -	70	4	Ø17.6±0.4	19.2
EMC, CRIMP SLEEVE, IPT 95/120MM ² EMC, Crimp Huelse, IPT 95/120mm ²	6.7	0-1670813-1	A	STAINLESS STEEL Edelstahl	BLANK/blank -	95/120	4	Ø21.5±0.5	23.1
TITLE Benennung	MASS [gr] Mase [gr]	Tyco-Electronics ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV	MATERIAL Werkstoff	SURFACE/Oberflaeche COLOUR/Farbe	FOR/fuer WIRE SIZE [MM ²] Leitungsquers. [mm ²]		WIRE DIAMETER [MM] Leitungsdurchm. [mm]	DIMENSION ØA Mass ØA

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN W.MAIER 07APR2008	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim													
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]		CHK M.ECKEL 07APR2008	NAME EMC, CRIMP SLEEVE, IPT 70-120MM ² EMV, Crimp Huelse, IPT 70-120mm ²													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD J.WOLLER 07APR2008	SIZE A2													
<table border="1"> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLE/WINKEL</td><td>±0°</td></tr> <tr><td>FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</td><td></td></tr> </table>		1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLE/WINKEL	±0°	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1670813
1 PLC	±															
2 PLC	±															
3 PLC	±															
4 PLC	±															
ANGLE/WINKEL	±0°															
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE																
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 5	WEIGHT GEWICHT SEE TABLE	RESTRICTED TO NUR FÜR -												
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1												
			SHEET BLATT 1	OF VON 1												
			REV A2													

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