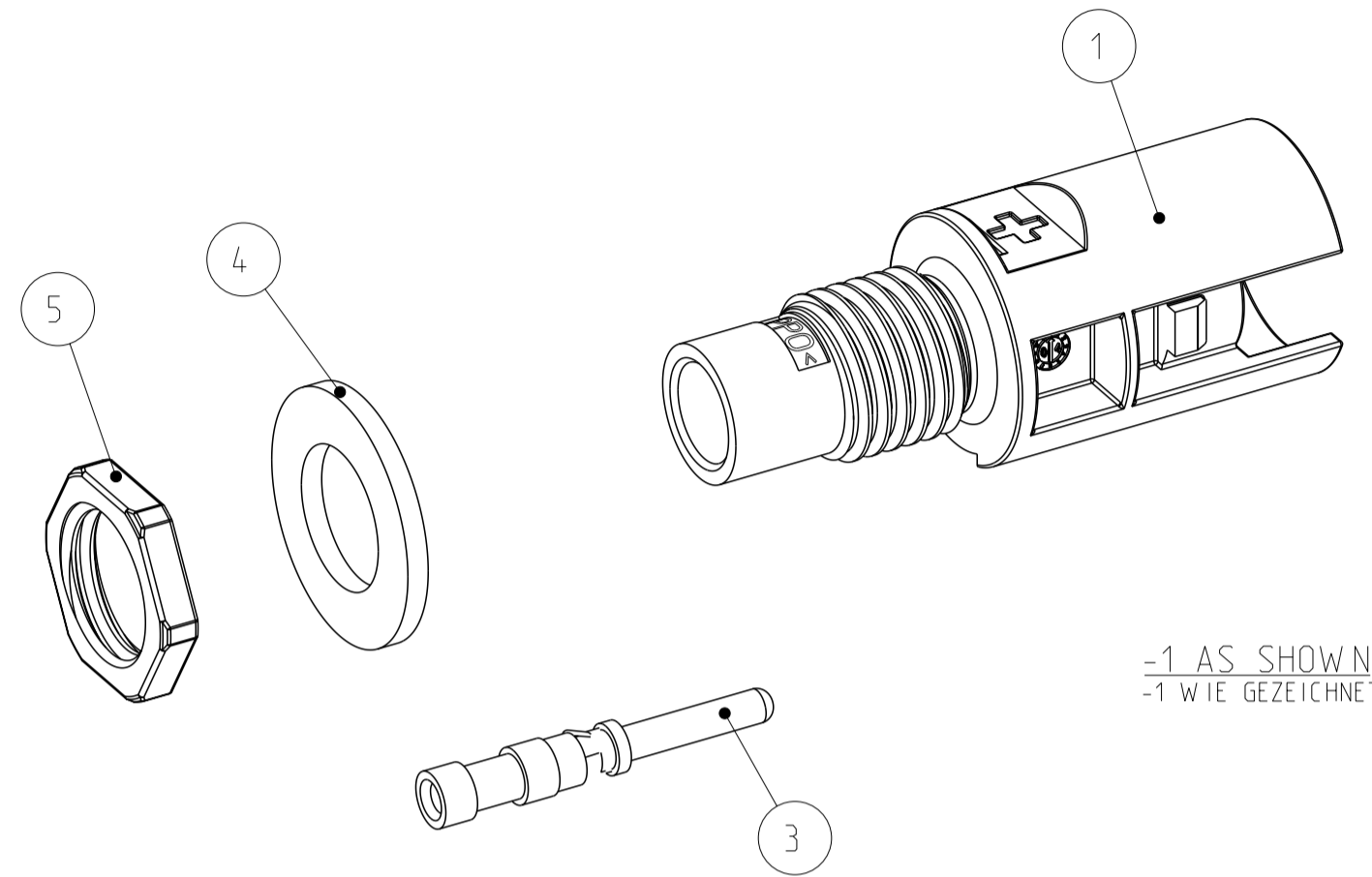
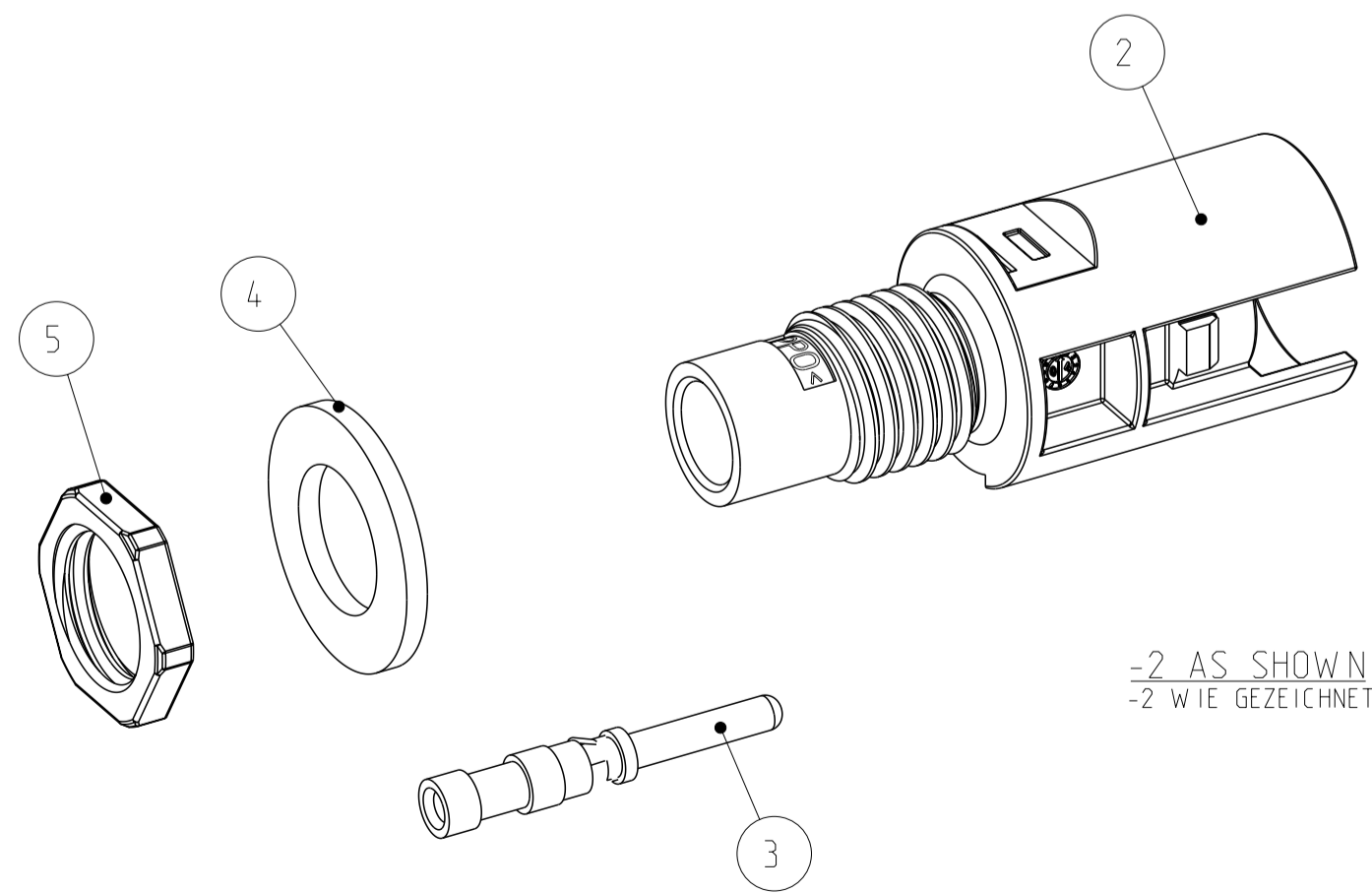


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 20
 MATED WITH
 PASSEND ZU:
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.
 COPYRIGHT 2004

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B155086		A1		NEW DRAWING CREATED	02DEC2010	TN	AW



- ① PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 6)
 - ② PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 7)
 - ③ PACKAGING UNIT: ALL COMPONENTS OF EACH DASH-NUMBER PACKAGED ACCORDING TO ① OR ② PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX
 - ④ MINIGRIP BAG (ITEM NO. 6) AND PLASTIC BAG (ITEM NO. 7) NOT SHOWN
 - ⑤ ITEM NO. 4 AND 5 ENCLOSE LOOSELY
 - ⑥ RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE FOR NUT (ITEM NO. 5) WHEN ASSEMBLING AT HOUSING WALL 1.3^{+0.2} Nm
-
- ① VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 6) VERPACKT
 - ② VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 7) VERPACKT
 - ③ VERPACKUNGSEINHEIT: ALLE KOMPONENTEN EINER STRICHVARIANTE VERPACKT GEMÄSS ① BZW. ② IM VERSANDKARTON VERPACKT
 - ④ MINIGRIP-BEUTEL (POS. 6) UND KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 7) NICHT DARGESTELLT
 - ⑤ POS. 4 UND 5 LOSE BEIGELEGT
 - ⑥ EMPFOHLENES ANZUGSDREHMOMENT FÜR BEFESTIGUNGSMUTTER (POS. 5) BEI MONTAGE AN GEHÄUSEWAND 1.3^{+0.2} Nm

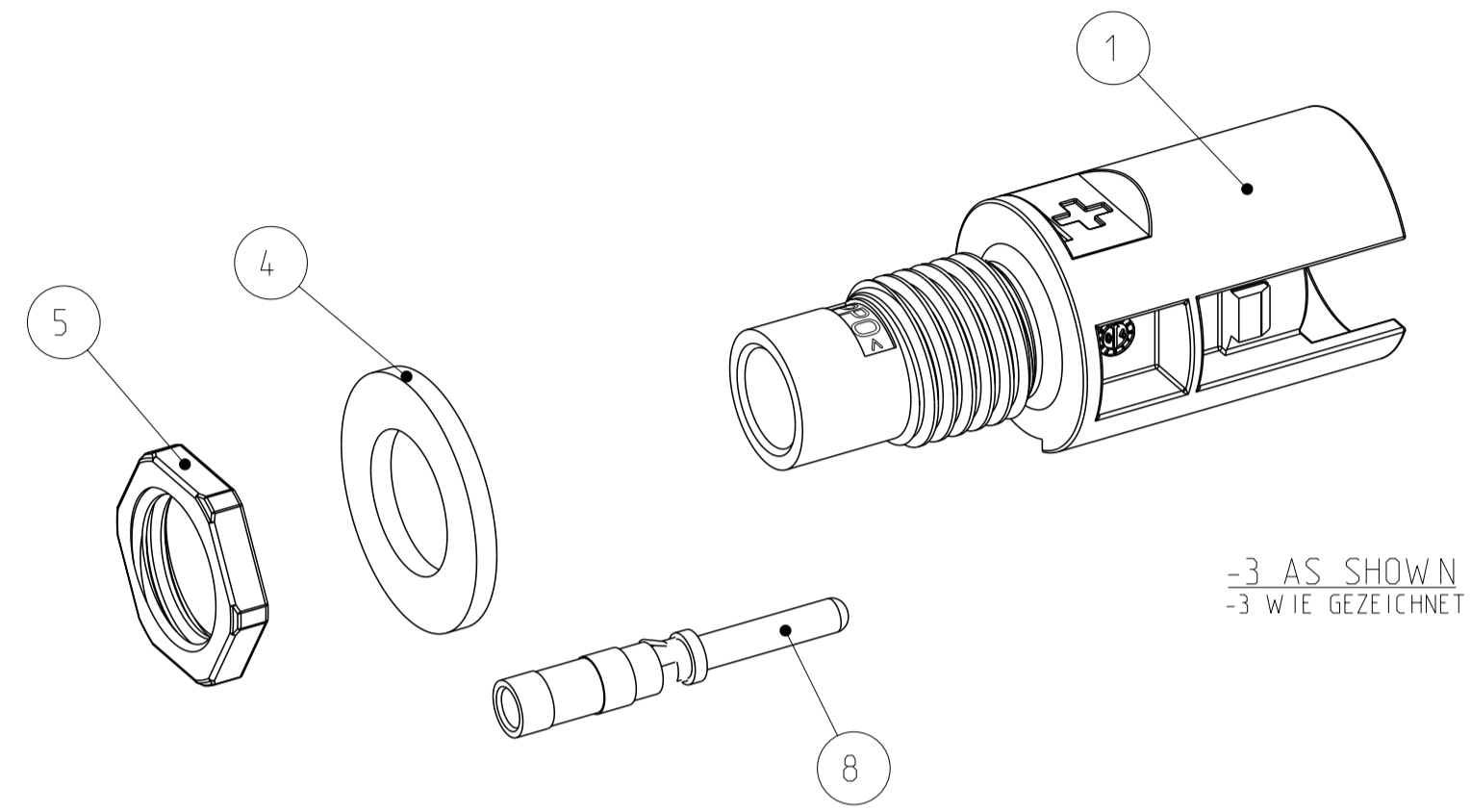


ORDER-NO. BESTELL-NR.						
③	③	③	③	③	③	
2120382-6	2120382-5	2120382-4	2120382-3	2120382-2	2120382-1	
1	1	-	-	-	-	9
-	-	1	1	-	-	8
1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	7
3/100	3/100	3/100	3/100	3/100	3/100	6
1	1	1	1	1	1	5
1	1	1	1	1	1	4
-	-	-	-	1	1	3
1	-	1	-	1	-	2
-	1	-	1	-	1	1

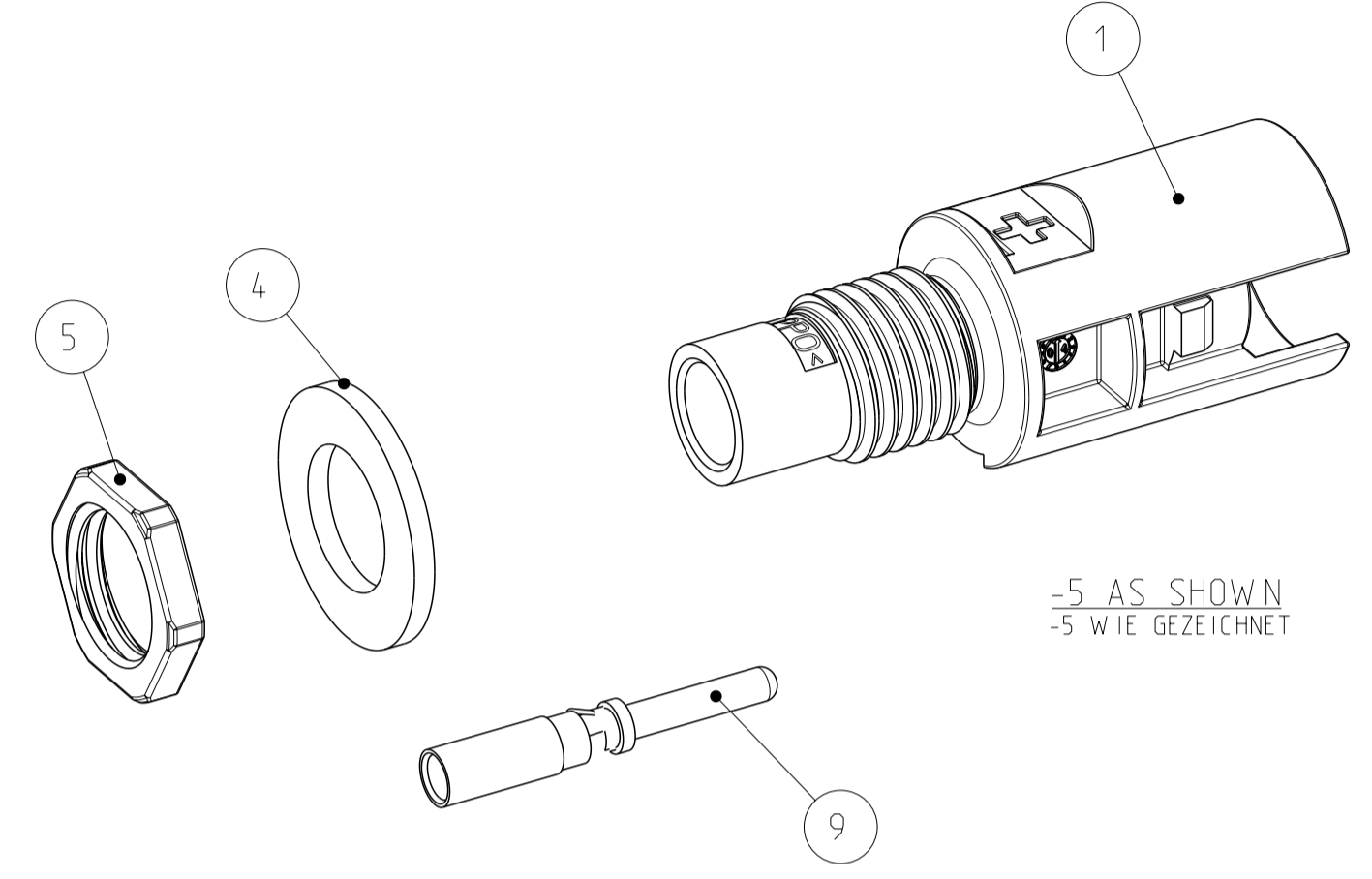
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ÄRZTLICHEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN T. NAGEL 02DEC 2010	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS: MASSE IN EINHEITEN: (MM)		CHK H. SCHERER 02DEC 2010	NAME INVERTED CONVERTER CONNECTOR WECHSELRICHTERANSCHLUSS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		APVD A. WOEBER 02DEC 2010	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 114-18488	
MATERIAL -		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FÜR
		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779	REV A1
		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=2120382	SCALE MASSSTAB 2:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET BLATT 1 OF VON 2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 01 JUN 2004
 MATED WITH
 PASSEND ZU:
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

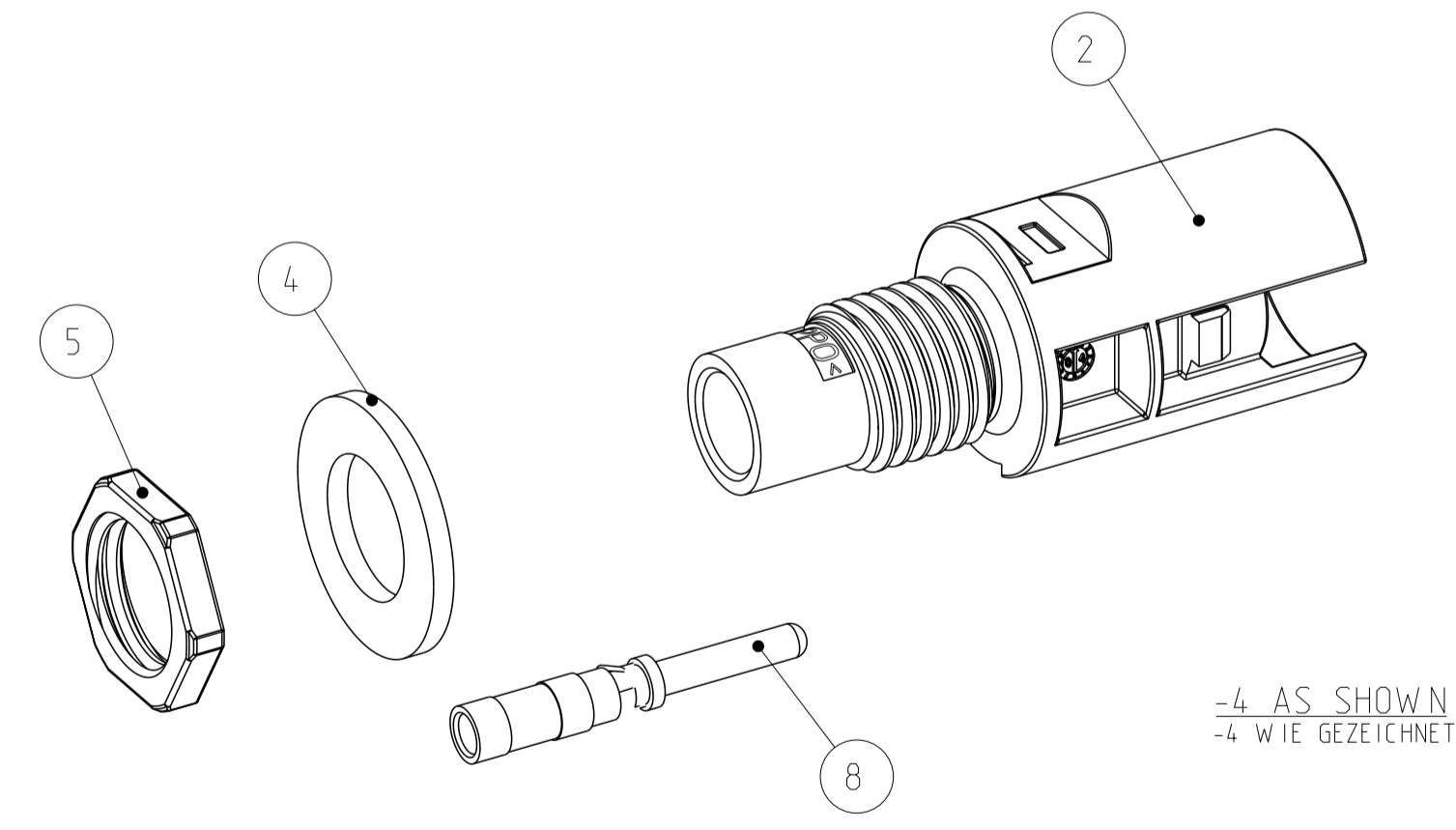
LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: B155086		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



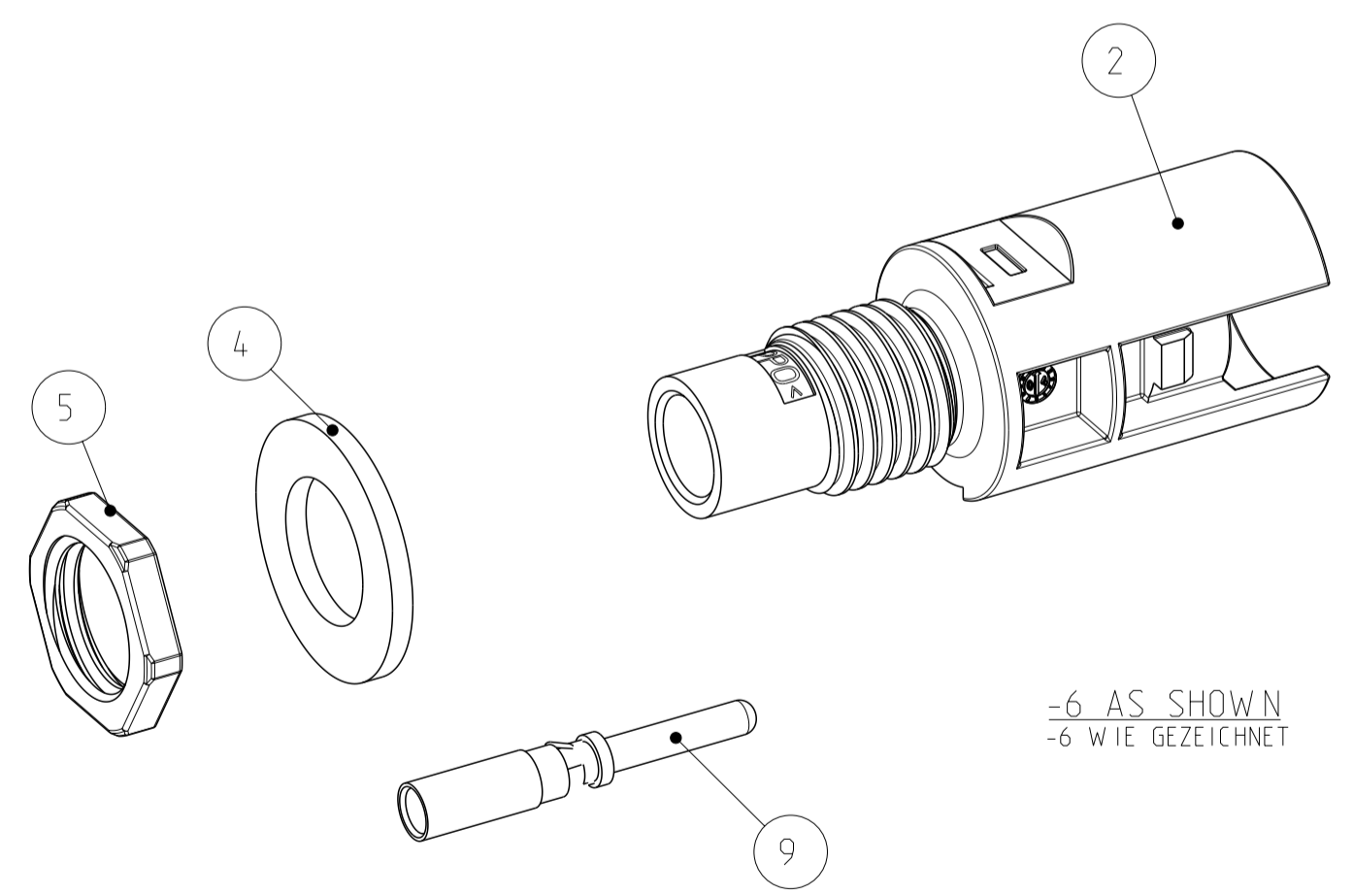
-3 AS SHOWN
 -3 WIE GEZEICHNET



-5 AS SHOWN
 -5 WIE GEZEICHNET



-4 AS SHOWN
 -4 WIE GEZEICHNET



-6 AS SHOWN
 -6 WIE GEZEICHNET

<small>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. ANDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DÜHMEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELN LETZTGÜLTIGEN ANDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN T. NAGEL 02DEC 2010 CHK H. SCHERER 02DEC 2010 APVD A. WOEBER 02DEC 2010	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (mm)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT -	NAME INVERTED CONVERTER CONNECTOR WECHSELRICHTERANSCHLUSS SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 2120382 RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 2 OF VON 2 REV A1

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:

- Конкурентоспособные 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