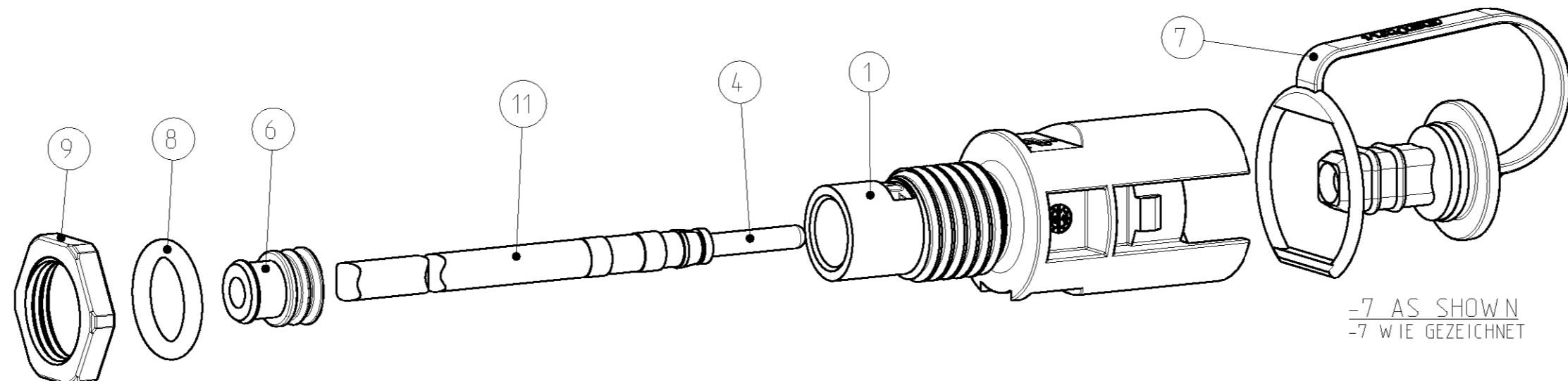


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTEILUNG UNVERÖFFENTLICHT ZIEHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 12-FEB-2002
 DATED WITH
 PASSEND ZU:
 COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS						
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		PROJEKT NR.: EGPLPC01008	D6		NEW PART NO. 2-1394738-9 AND 3-1394738-0 ADDED ITEM NO. 21, 22 AND 23 ADDED	16-JAN-06	EW	GF
			D7		NEW PART NO. 3-1394738-1 AND 3-1394738-2 ADDED	04-APR-06	EW	GF
			E1		ITEM 21 + 22 OF PN 3--1 AND 3--2 ADDED.	03MAY2006	SH	GF
			E2		NEW PART NO. 3-1394738-3 AND 3-1394738-4 ADDED	08-DEC-06	EW	RK



PIECES STÜCK																				ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL									
																						COLOUR/FARBE										
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23	WIRE 6mm ² , CA. 190mm ±5mm LONG LEITUNG 6mm ² , CA. 190mm ±5mm LANG	5 14 15	BLACK SCHWARZ	-							
1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	1 15	BLUE BLAU	-							
-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	1 14	RED ROT	-							
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	WIRE 4mm ² , CA. 190mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 190mm ±5mm LANG	5 13	BLACK SCHWARZ	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	NUT M12x1.5 MUTTER M12x1.5	1 10 12	BLACK SCHWARZ	PA PA							
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	FLAT SEAL FLACHDICHTUNG	1 10 13	BLACK SCHWARZ	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	WIRE 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LANG	10	BLACK SCHWARZ	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	RING TONGUE RINGZUNGE	10	TIN PLATED VERZINNT	BRASS MESSING							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	WIRE 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 220mm ±5mm LANG	5	BLACK SCHWARZ	-							
1/100	1/100	4/100	4/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	-	-	-	-	-	-	-	-	1/100	1/100	2/100	2/100	2/100	2/100	1/100	1/100	1/100	1/100	14	PLASTIC BAG KUNSTSTOFF-BEUTEL	2 6 3 14 15	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
3/100	3/100	12/100	12/100	2/100	2/100	2/100	2/100	3/100	3/100	-	-	-	-	-	-	-	-	3/100	3/100	4/100	4/100	4/100	4/100	3/100	3/100	3/100	3/100	13	MINIGRIP BAG MINIGRIP-BEUTEL	1 6 3 14 15	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	MINIGRIP BAG MINIGRIP-BEUTEL	6	TRANSPARENT TRANSPARENT	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	11	WIRE 4mm ² , CA. 250mm ±5mm LONG LEITUNG 4mm ² , CA. 250mm ±5mm LANG	2 5	BLACK SCHWARZ	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	10	WIRE 2.5mm ² , CA. 250mm ±5mm LONG LEITUNG 2.5mm ² , CA. 250mm ±5mm LANG	2 5	BLACK SCHWARZ	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	NUT M12x1.5 MUTTER M12x1.5	1 12 3 14 15	ZINC PLATED VERZINKT	CuZn CuZn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	O-RING O-RING	1	GREEN GRÜN	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	7	PLUG COVER STECKERVERBINDERABDICHTUNG	1 10	BLACK SCHWARZ	PP/EPDM PP/EPDM
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	6	SINGLE-WIRE SEAL EINZELADERDICHTUNG	1 10	GREEN GRÜN	SILICONE SILIKON
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	PIN CONTACT ASSY HVT 6mm ² / AWG 10 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 6mm ² / AWG 10	1 4 14 15	Ag Ag	CuZn CuZn
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	4	PIN CONTACT ASSY HVT 4mm ² / AWG 12 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm ² / AWG 12	1 10 13	Ag Ag	CuZn CuZn
-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	3	PIN CONTACT ASSY HVT 2.5mm ² / AWG 14 KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2.5mm ² / AWG 14	1	Ag Ag	CuZn CuZn
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	PIN HOUSING MINUS CODING STIFTGEHÄUSE MINUSKODIERUNG	2 10 13 15	BLACK SCHWARZ	PPO PPO
-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	PIN HOUSING PLUS CODING STIFTGEHÄUSE PLUSKODIERUNG	2 10 13 14	BLACK SCHWARZ	PPO PPO

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 OHNE TECHNISCHE PARTSCHICHT BILDEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ÄRWEILS LETZTUETZIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. WERNER 12-FEB-02	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		CHK H. SCHERER 12-FEB-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FEJDMFIER 12-FEB-02	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		PRODUCT SPEC 108-18701	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-18488	SIZE A2
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	CAGE CODE 00779
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		ANGLE/S/WINKEL -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1394738
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR -
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	SHEET BLATT 1 OF VON 5
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	REV E2
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING KUNDENZEICHNUNG
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB 2:1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 16-JAN-2006. DATED WITH: PASSEND ZU:
 VERTEILUNG UNVERFÜGBAR FÜR DIE ZEICHNUNG. FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 16-JAN-2006. DATED WITH: PASSEND ZU:
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGLPC01008		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

- 1 PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 13)
- 2 PACKAGING INSTRUCTION: 100 PIECES OF EACH PART PACKAGED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14)
- 3 PACKAGING UNIT: ALL COMPONENTS OF EACH DASH-NUMBER PACKAGED ACCORDING TO 1 OR 2 PACKAGED IN CORRUGATED SHIPPING BOX
- 4 USE ONLY SOLAR CABLE TYPE: ROME USE-2
- 5 STRANDED WIRE 2.5mm², 4mm² AND 6mm²
VOLTAGE RATING U0/U = 600V/1000V.
TEMPERATURE RANGE -40 °C / +115 °C
- 6 MINIGRIP BAGS (ITEM NO. 12) AND (ITEM NO. 13) AND PLASTIC BAG (ITEM NO. 14) NOT SHOWN

- 12 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE FOR NUT (ITEM NO. 9) OR (ITEM NO. 19) WHEN ASSEMBLING AT HOUSING WALL 1.3^{+0.2} Nm
- 13 ITEM NO. 4, 18 AND ITEM NO. 20 MOUNTED WITH ITEM NO. 1 OR 2 AND PACKAGED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14). ITEM NO. 9 PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 13) AND ENCLOSED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14).
- 14 ITEM NO. 5, 21 AND ITEM NO. 23 MOUNTED WITH ITEM NO. 1 AND PACKAGED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14). ITEM NO. 9 PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 13) AND ENCLOSED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14).
- 15 ITEM NO. 5, 22 AND ITEM NO. 23 MOUNTED WITH ITEM NO. 2 AND PACKAGED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14). ITEM NO. 9 PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 13) AND ENCLOSED IN PLASTIC BAG (ITEM NO. 14).
- 16 PACKAGING UNIT: 400 PIECES
MINIMUM ORDER QUANTITY: 400 PIECES

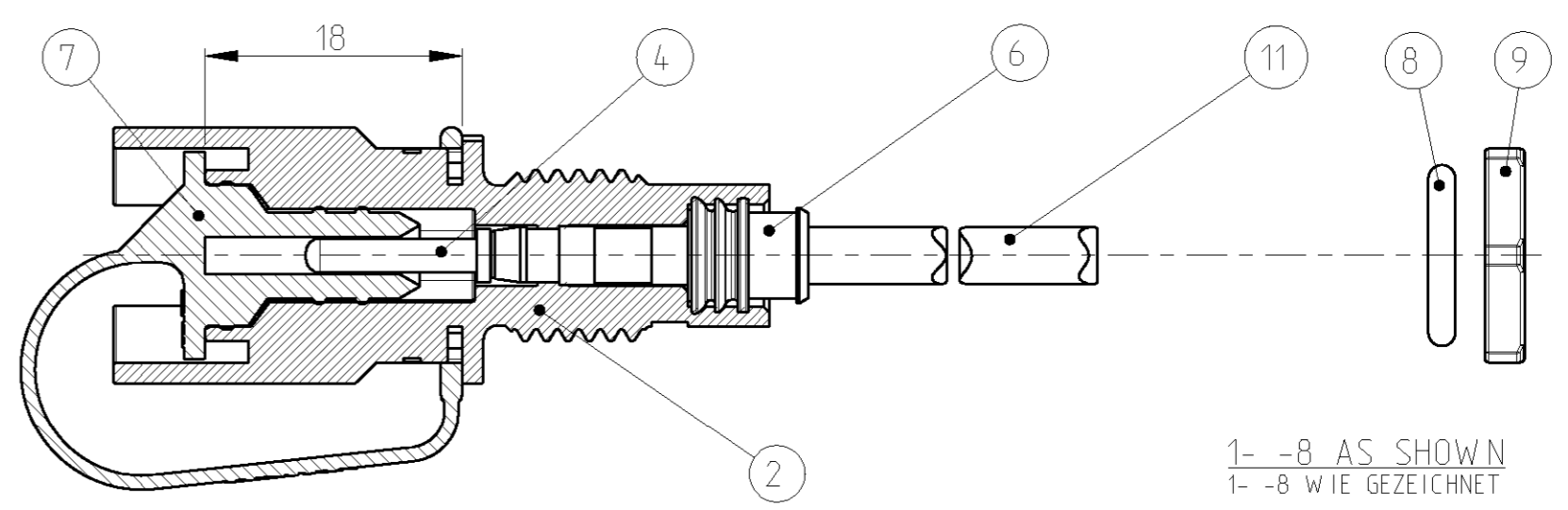
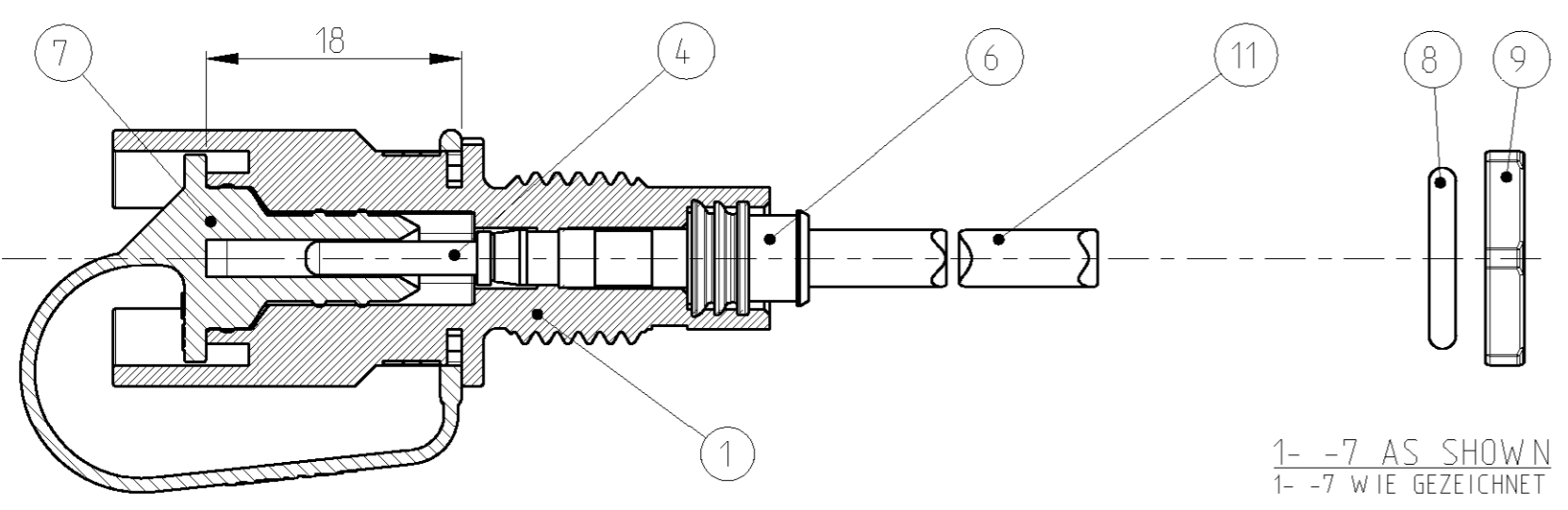
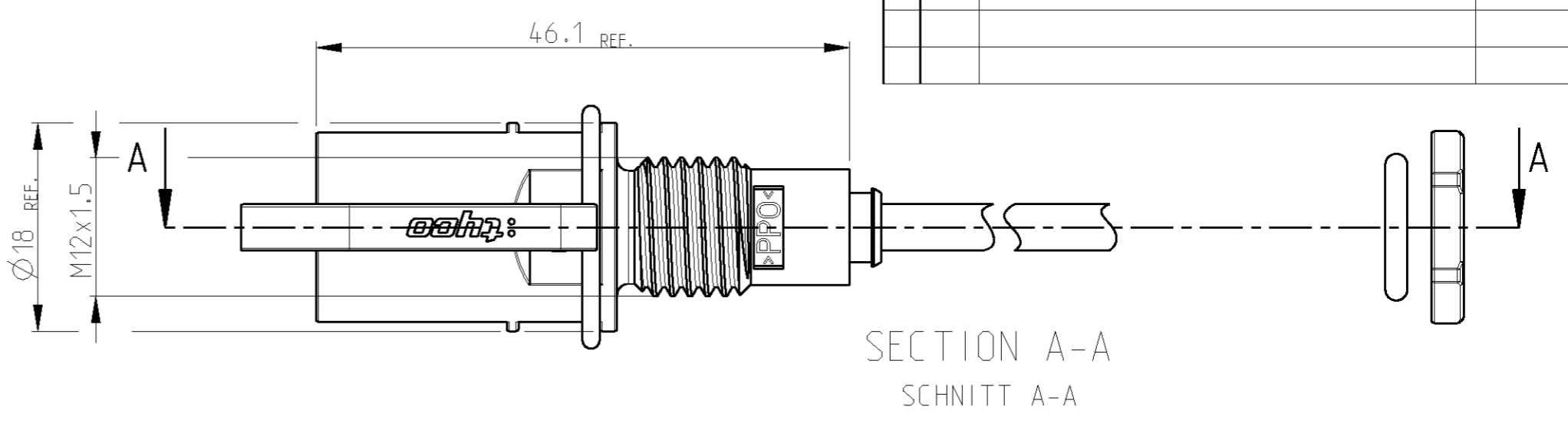
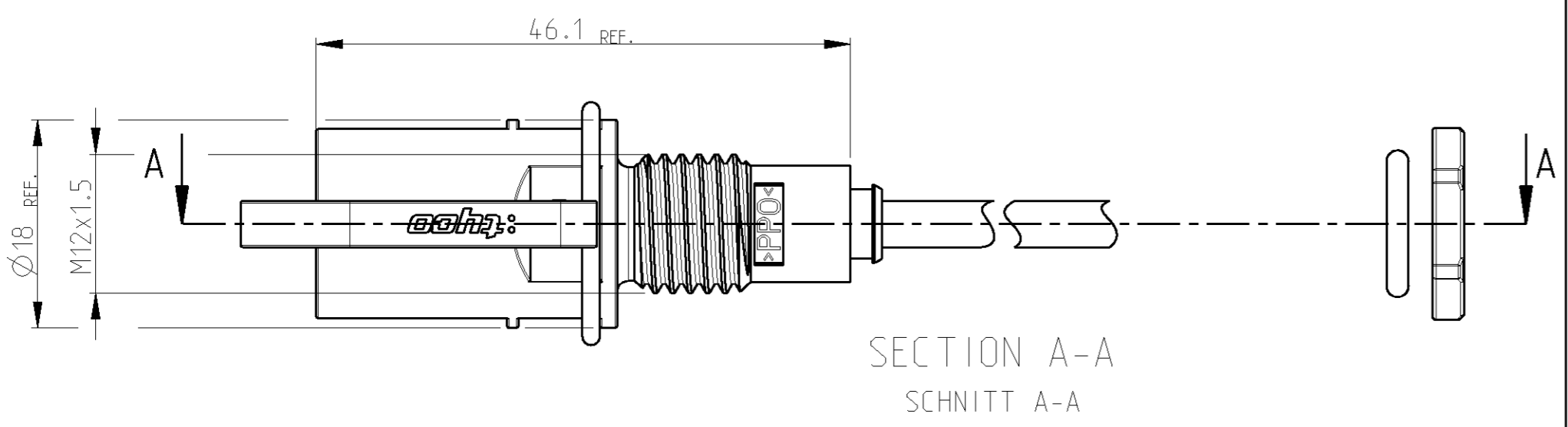
- 1 VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 13) VERPACKT
- 2 VERPACKUNGSANWEISUNG: 100 STÜCK VON JEDEM TEIL IM KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14) VERPACKT
- 3 VERPACKUNGSEINHEIT: ALLE KOMPONENTEN EINER STRICHVARIANTE VERPACKT GEMÄSS 1 BZW. 2 IM VERSANDKARTON VERPACKT
- 4 NUR SOLARKABEL TYP: ROME USE-2 VERWENDEN
- 5 LITZE 2.5mm², 4mm² UND 6mm²
NENNSPANNUNG U0/U = 600V/1000V.
TEMPERATURBEREICH -40 °C / +115 °C
- 6 MINIGRIP-BEUTEL (POS. 12) UND (POS. 13) UND KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14) NICHT DARGESTELLT

- 12 EMPFOHLENES ANZUGSDREHMOMENT FÜR BEFESTIGUNGSMUTTER (POS. 9) ODER (POS. 19) BEI MONTAGE AN GEHÄUSEWAND 1.3^{+0.2} Nm
- 13 POS. 4, 18 UND POS. 20 MONTIERT MIT POS. 1 ODER 2 UND VERPACKT IN KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14). POS. 9 VERPACKT IN MINIGRIP-BEUTEL (POS. 13) UND IN KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14) BEIGELEG.
- 14 POS. 5, 21 UND ITEM NO. 23 MONTIERT MIT POS. 1 UND VERPACKT IN KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14). POS. 9 VERPACKT IN MINIGRIP-BEUTEL (POS. 13) UND IN KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14) BEIGELEG.
- 15 POS. 5, 22 UND ITEM NO. 23 MONTIERT MIT POS. 2 UND VERPACKT IN KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14). POS. 9 VERPACKT IN MINIGRIP-BEUTEL (POS. 13) UND IN KUNSTSTOFF-BEUTEL (POS. 14) BEIGELEG.
- 16 VERPACKUNGSEINHEIT: 400 STÜCK
MINDESTBESTELLMENGE: 400 STÜCK

<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. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEEINFLUSSEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ÄRWEILS LETZTGEWALTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 16-JAN-06	tyco <small>tyco Electronics AMP GmbH</small> D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		CHK H. SCHERER 16-JAN-06	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER	
		APVD G. FEJDMFIER 16-JAN-06	PRODUCT SPEC 108-18701	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		APPLICATION SPEC 114-18488	VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18488	
MATERIAL -		WEIGHT -	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FÜR
CUSTOMER DRAWING		SCALE MASSSTAB 2:1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1394738
		SHEET BLATT 2	OF VON 5	REV E2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTEILUNG: UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 09-MAR-2001. DATED WITH. PASSEND ZU: BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 2001.

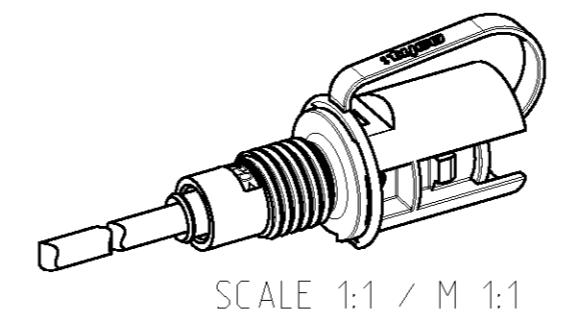
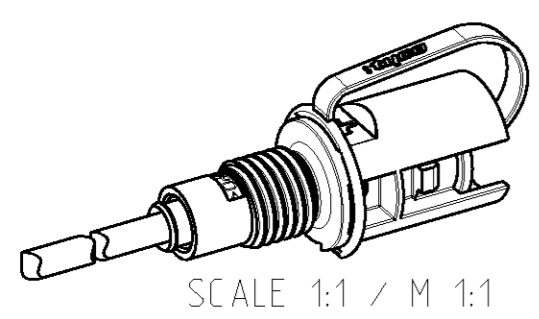
LOC	DIST	REVISIONS				
AI	-	ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGLPC01008		BESCHREIBUNG				
		BESCHREIBUNG				
		P	LTR			
		-		SEE SHEET 1		



1- -7 AS SHOWN
1- -7 WIE GEZEICHNET

1- -8 AS SHOWN
1- -8 WIE GEZEICHNET

PACKAGING INSTRUCTION: CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER PACKAGED IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 12) PER AMP-SPEC. 107-18052. O-RING (ITEM NO. 8), NUT M12x1.5 (ITEM NO. 9), PIN CONTACT ASSY HVT 2.5mm² / AWG 14 (ITEM NO. 3), PIN CONTACT ASSY HVT 4mm² / AWG 12 (ITEM NO. 4) AND PIN CONTACT ASSY HVT AWG 10 (ITEM NO. 5) ENCLOSE LOOSELY IN MINIGRIP BAG (ITEM NO. 12).



- PACKAGING UNIT:** 100 PIECES PACKAGED PARTS ACCORDING TO **PACKAGED** IN CORRUGATED SHIPPING BOX.
- MINIMUM ORDER QUANTITY:** 100 PIECES

VERPACKUNGSANWEISUNG: ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 12) NACH AMP-SPEZ. 107-18052 VERPACKT. O-RING (POS. 8), MUTTER M12x1.5 (POS. 9), KONTAKTSTIFT ASSY HVT 2.5mm² / AWG 14 (POS. 3), KONTAKTSTIFT ASSY HVT 4mm² / AWG 12 (POS. 4) UND KONTAKTSTIFT ASSY HVT AWG 10 (POS. 5) IM MINIGRIP-BEUTEL (POS. 12) LOSE BEIGELEGT.

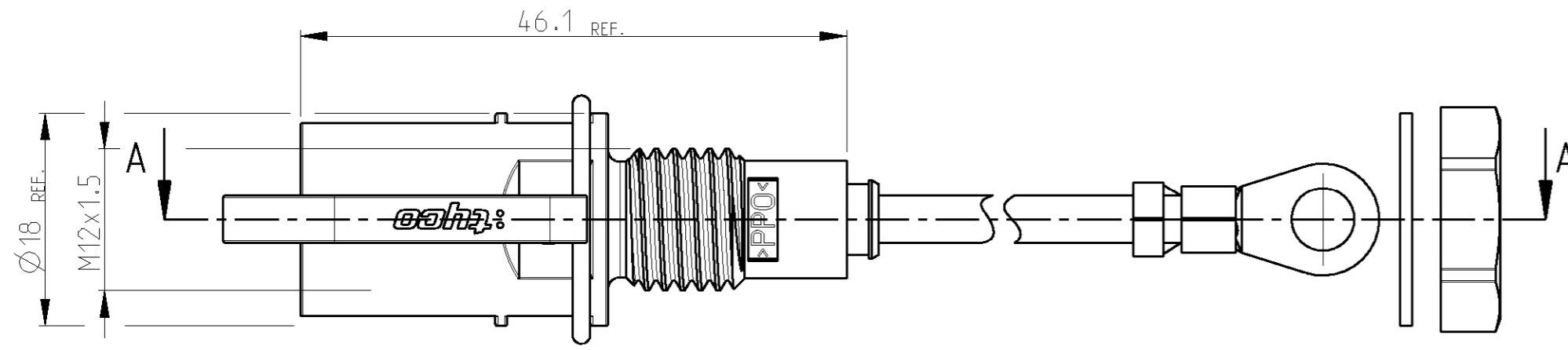
VERPACKUNGSEINHEIT: 100 STÜCK VERPACKTE TEILE GEMÄSS **PACKAGED** IM VERSANDKARTON VERPACKT.

MINDESTBESTELLMENGE: 100 STÜCK

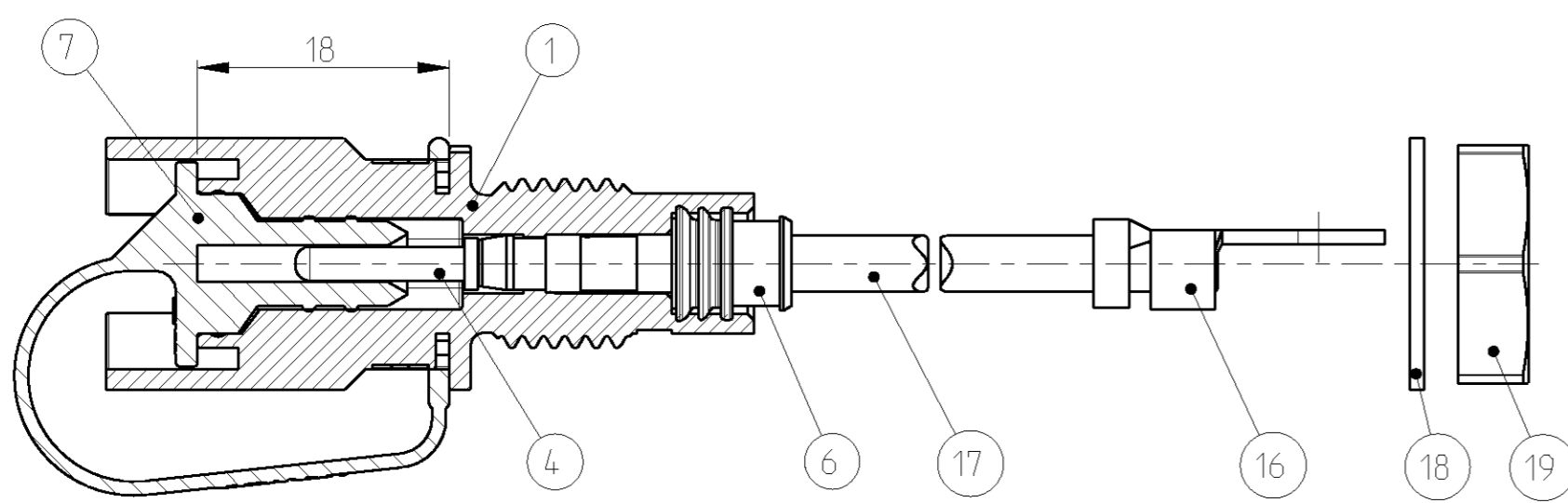
<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BILDEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ÄWELLS LETZTUETZIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN E. WERNER 26-FEB-01	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
<small>DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)</small>		CHK H. SCHERER 26-FEB-01	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small>		APVD G. FELDMEIER 26-FEB-01	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER
<small>0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ±</small>		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2
<small>ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -</small>		APPLICATION SPEC 114-18488	CAGE CODE 00779
<small>MATERIAL -</small>		WEIGHT -	DRAWING NO. 1394738
<small>RESTRICTED TO NUR FÜR</small>		SCALE 2:1	SHEET 3 OF 5
<small>CUSTOMER DRAWING</small>		REVISIONS REV E2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 17-JUL-2002. MATED WITH PASSEND ZU: BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 2002.

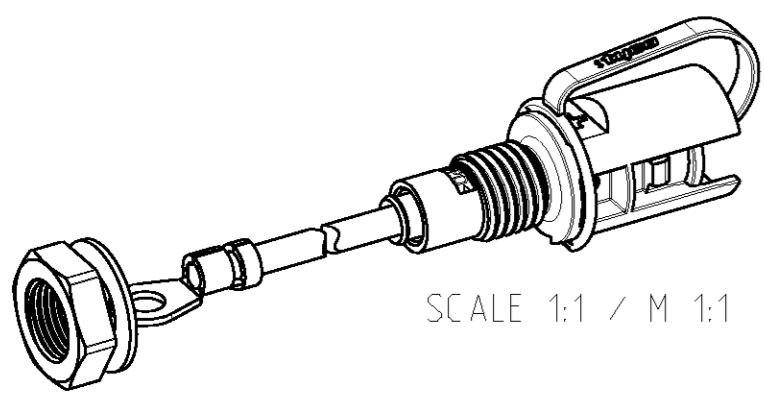
LOC	DIST	REVISIONS				
A1	-	ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGLPC01008		BESCHREIBUNG				
		DESCRIPTION				
		BESCHREIBUNG				
		P	LTR			
		-	-	-	-	-
		SEE SHEET 1				



SECTION A-A
SCHNITT A-A

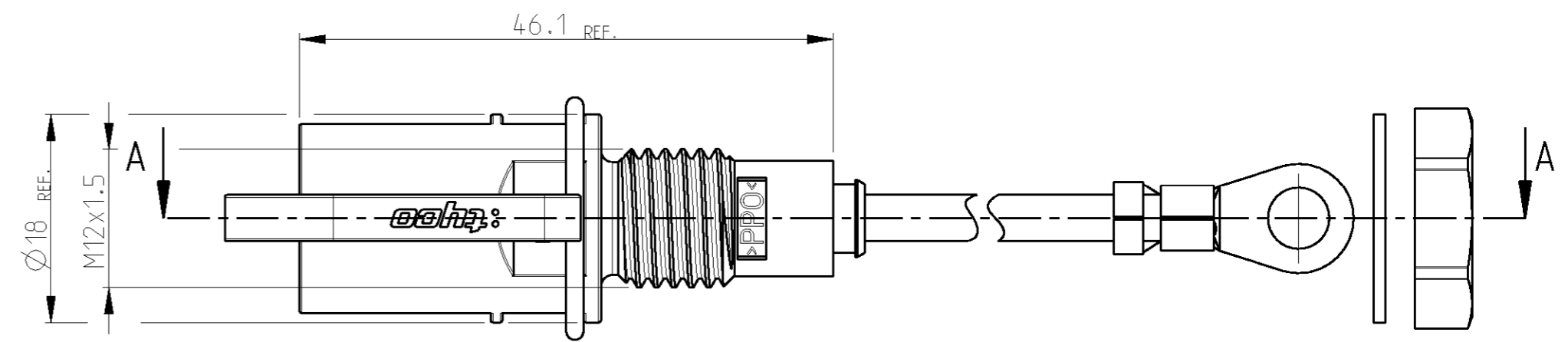


2- -3 AS SHOWN
2- -3 WIE GEZEICHNET

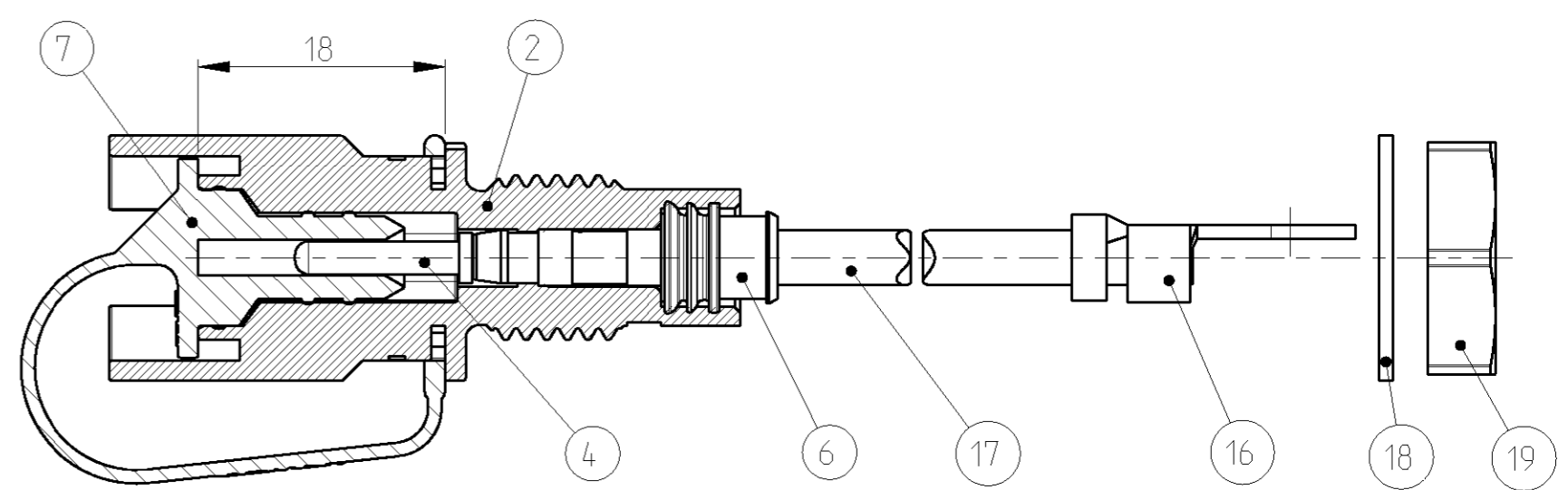


SCALE 1:1 / M 1:1

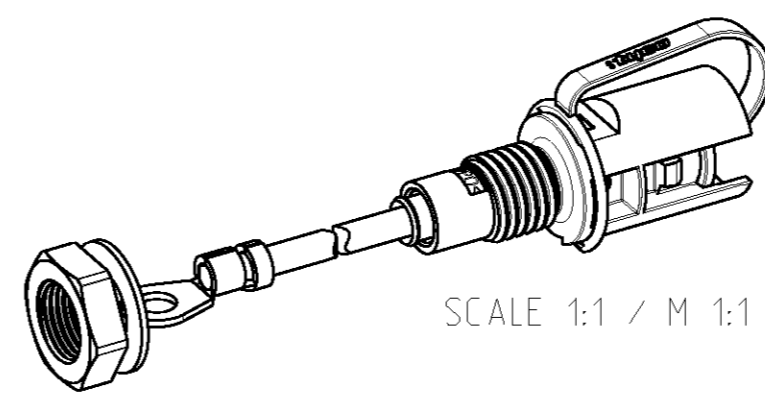
- ⚠ ITEM NO. 4, 6, 7, 16 AND 17 MOUNTED WITH ITEM NO. 1 OR 2. ITEM NO. 18 AND 19 ENCLOSE LOOSELY.
- ⚠ PACKAGING: SEE PN 1534900
- ⚠ POS. 4, 6, 7, 16 UND 17 MIT POS. 1 BZW. 2 MONTIERT. POS. 18 UND 19 LOSE BEIGELEGT.
- ⚠ VERPACKUNG: SIEHE PN 1534900



SECTION A-A
SCHNITT A-A



2- -4 AS SHOWN
2- -4 WIE GEZEICHNET

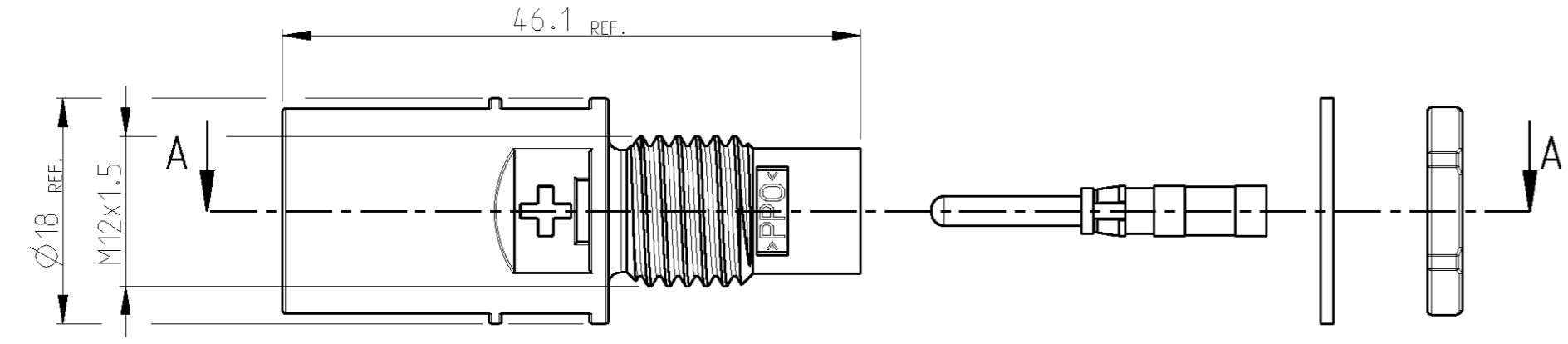


SCALE 1:1 / M 1:1

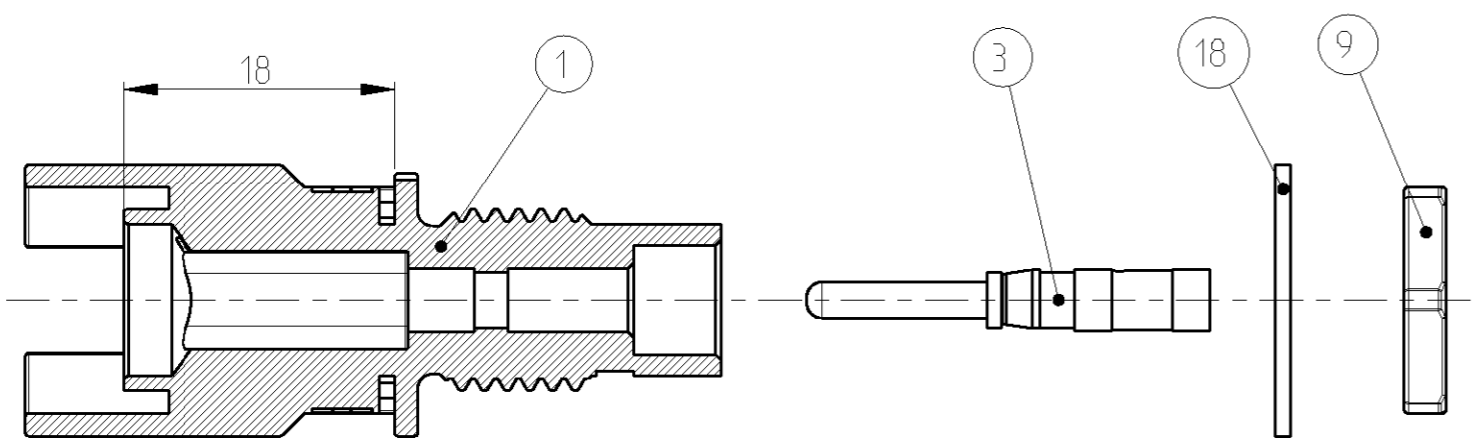
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSÄNDERUNG WIRD DURCH AMP INCORPORIERT KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHEN FORTSCHRITT DÜRNEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ÄRWELLS LETZTUENIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. WERNER 17-JUL-02	tyco Electronics		tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim		
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]		CHK H. SCHERER 17-JUL-02	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 17-JUL-02	PRODUCT SPEC 108-18701				
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18488					
MATERIAL		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1394738	RESTRICTED TO NUR FÜR
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 4
				OF VON 5		REV E2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 15-AUG-2005. MATED WITH: PASSEND ZU:
 VERBODEN DE WERKSTUKEN TE DELEN TE VERBODEN DE WERKSTUKEN TE DELEN TE VERBODEN DE WERKSTUKEN TE DELEN TE
 COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VOORBEHALTEN

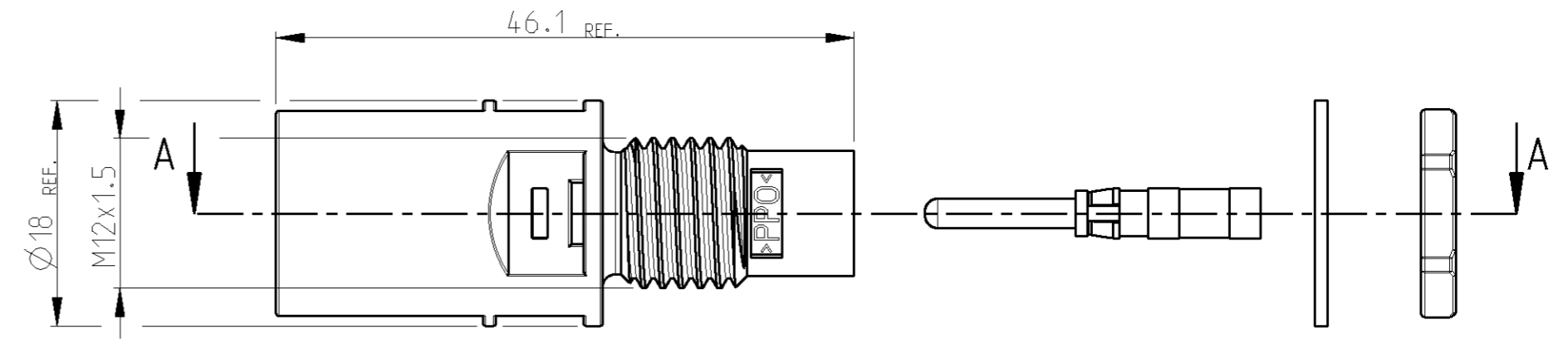
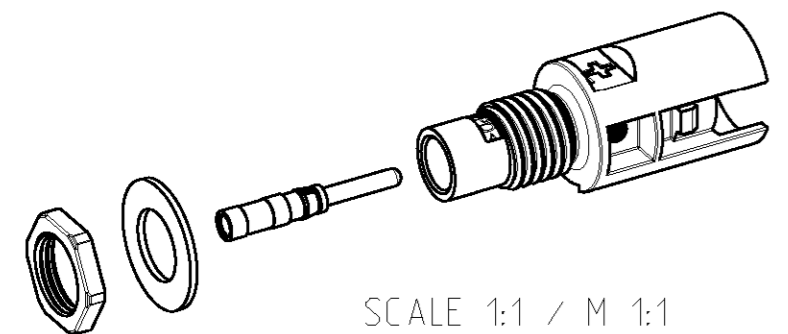
LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	-	-	DESCRIPTION	-	-	-
PROJECT NR.: EGLPC01008				DESCRIPTION			
				SEE SHEET 1			



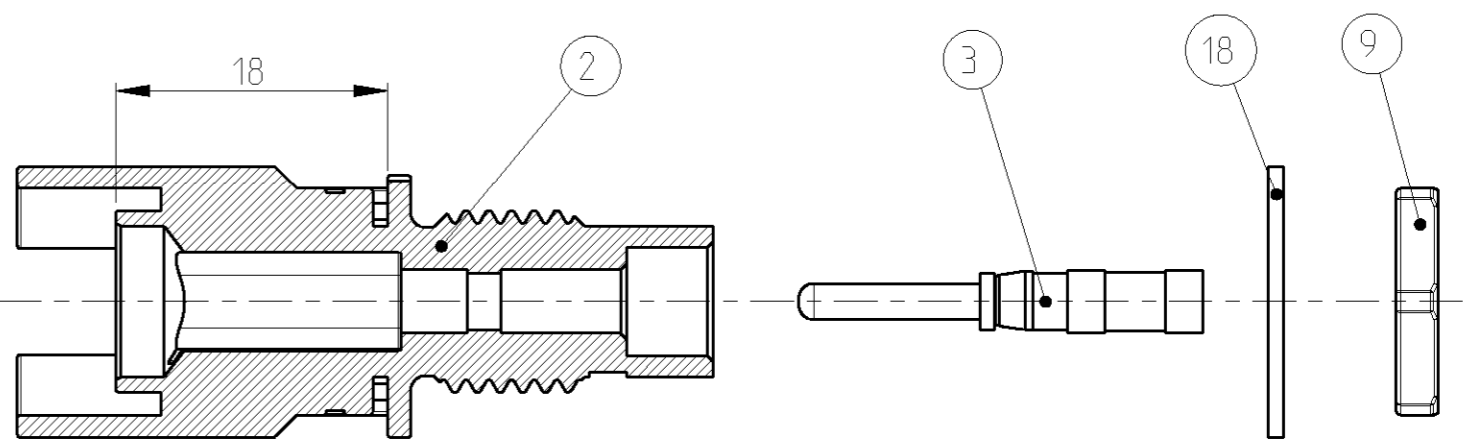
SECTION A-A
SCHNITT A-A



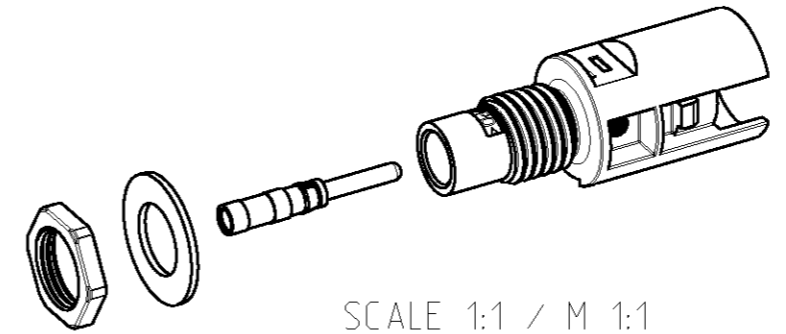
2- -5 AS SHOWN
2- -5 WIE GEZEICHNET



SECTION A-A
SCHNITT A-A



2- -6 AS SHOWN
2- -6 WIE GEZEICHNET



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. ANÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHEN FORTSCHRITT DÜRNEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIG LETZTGESETZTEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. WERNER 11-AUG-05 CHK H. SCHERER 11-AUG-05 APVD G. FELDMEIER 11-AUG-05	tyco Electronics tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -	NAME CONNECTION FOR INVERTED CONVERTER ANSCHLUSS FÜR WECHSELRICHTER -	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1394738 RESTRICTED TO NUR FÜR -
MATERIAL -	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -	APPLICATION SPEC 108-18701 VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18488 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 5 OF VON 5 REV E2