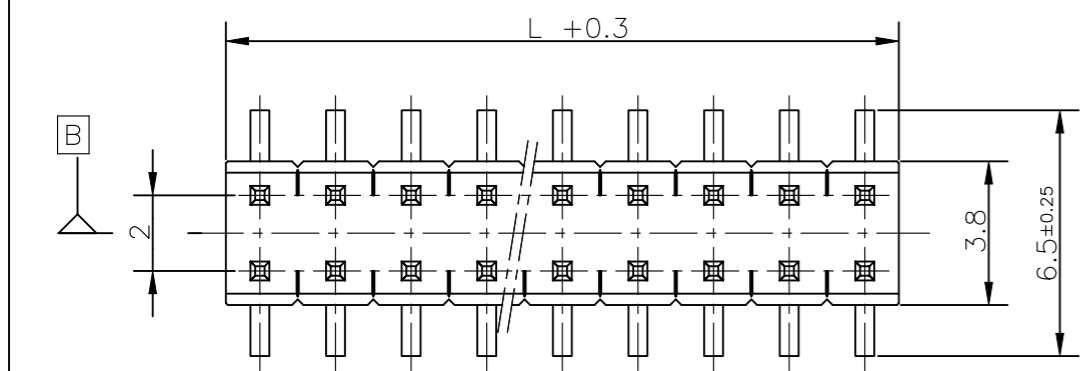
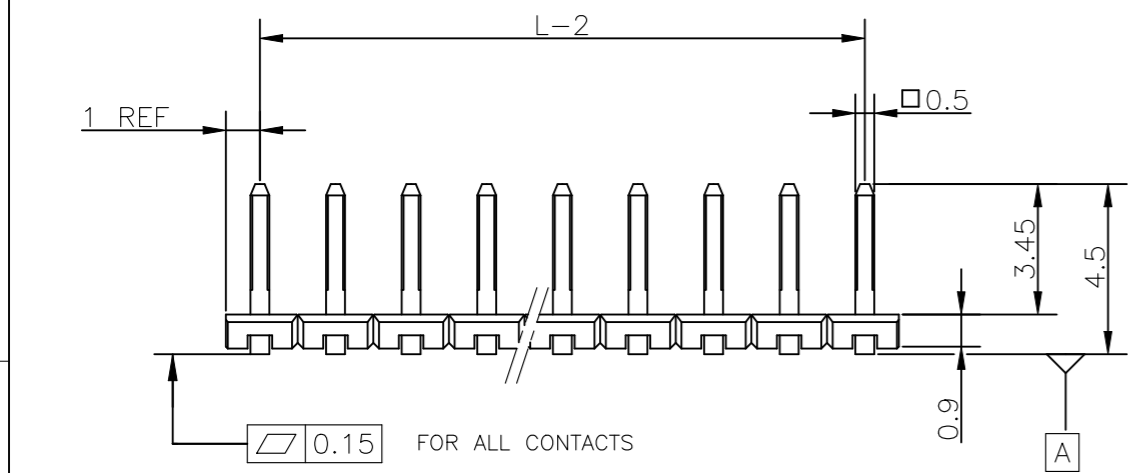
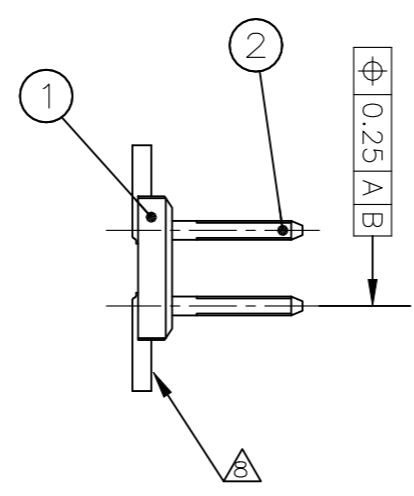


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT - By -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

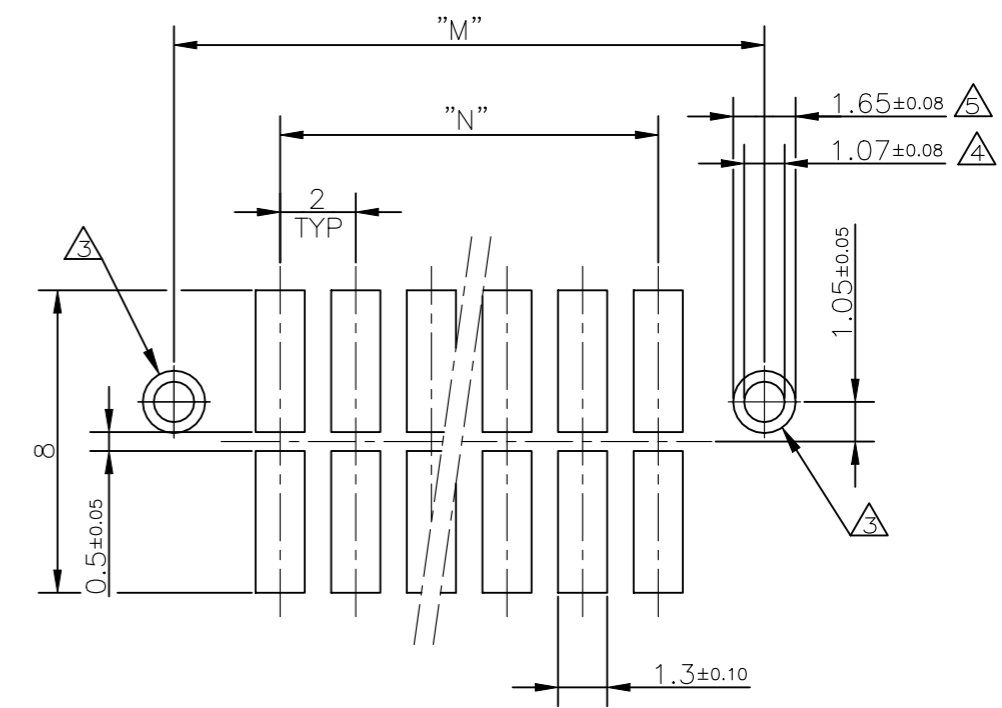
REVISIONS ÄNDERUNGEN				
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	APVD
	E2	NOTE 3 UPDATED	19JUL2022	MP SS



GEGENSTECKER:  
 MATING PART: 6



EMPFOHLENES LEITERPLATTEN-LAYOUT



BEMERKUNGEN:

- 1 STECKBEREICH: MIN. 0.8µm Au ÜBER 1.27µm Ni  
 LÖTBEREICH: 2.5-4.0µm Sn ÜBER 1.27µm Ni
- 2. VERPACKUNG DER STIFTLISTEN SIEHE ZEICHN. 966926
- 3 BOHRUNG FÜR SHROUD-BEFESTIGUNG (OPTIONAL)
- 4 GEBOHRTES LOCH: Ø1.18  
 PLATTIERUNG: Sn ÜBER MIN. 0.025 Cu
- 5 LÖTAUGE AUF DER PLATINENUNTERSEITE: Ø1.65 MIN
- 6 PN 176135 ODER  
 PN 964 976 MIT PN 969047 / 969129
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 8 GOLD FLASH IS PERMITTED ON THE SURFACE SHOWN(TOP SURFACE OF SOLDER TAIL)

POS PER ROW	L	M±0.05	N	PART NO
2	4.0	7.6	2	966926-2
3	6.0	9.6	4	966926-3
4	8.0	11.6	6	966926-4
5	10.0	13.6	8	966926-5
6	12.0	15.6	10	966926-6
7	14.0	17.6	12	966926-7
8	16.0	19.6	14	<del>966926-8</del>
9	18.0	21.6	16	<del>966926-9</del>
10	20.0	23.6	18	1-966926-0
11	22.0	25.6	20	<del>1-966926-1</del>
12	24.0	27.6	22	1-966926-2
13	26.0			
14	28.0			
15	30.0			
16	32.0			

OBSOLETE 7

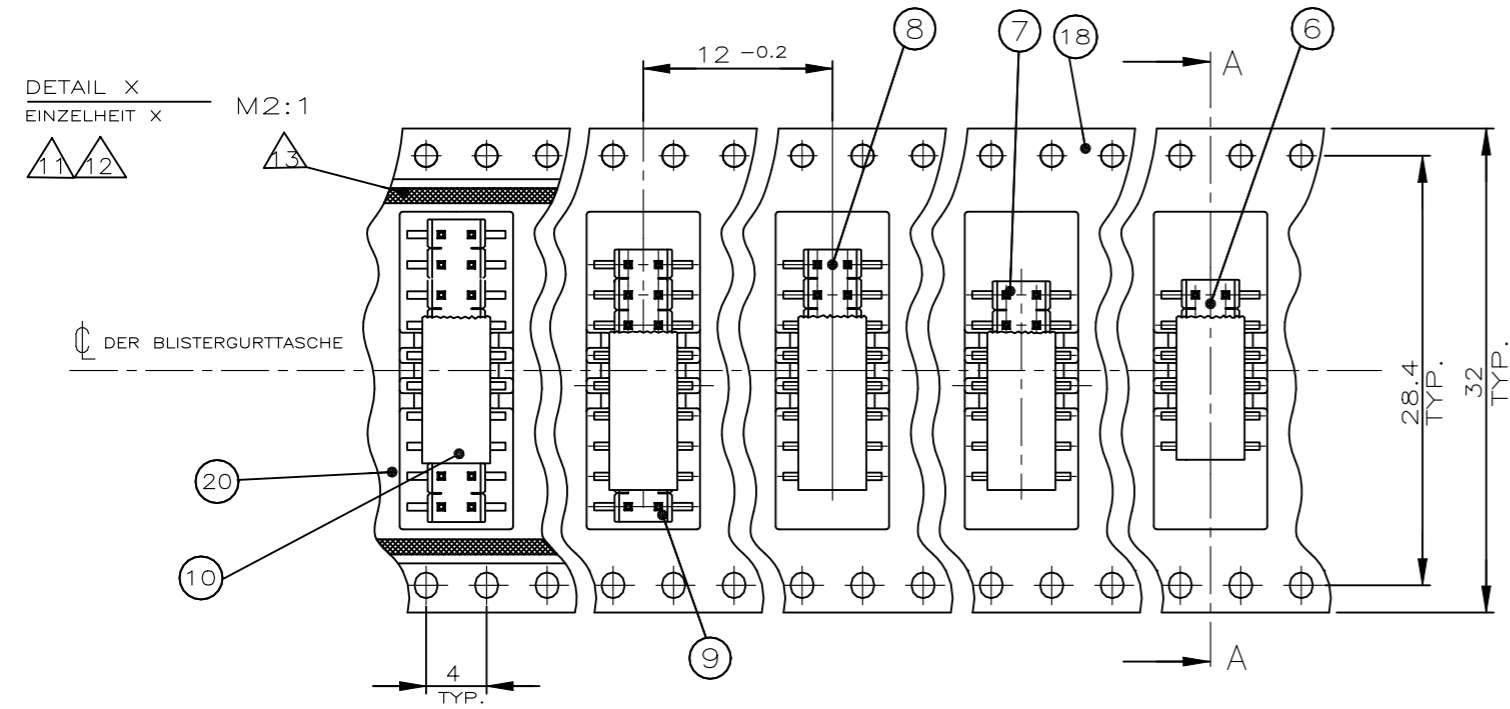
OBSOLETE 7

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	CuZn	STIFTKONTAKT	2
SCHWARZ	LCP	AMPMODU STIFTGEHÄUSE	1
OBERFLÄCHE FRABE	WERKSTOFF	BENENNUNG EINZELTEIL	POS

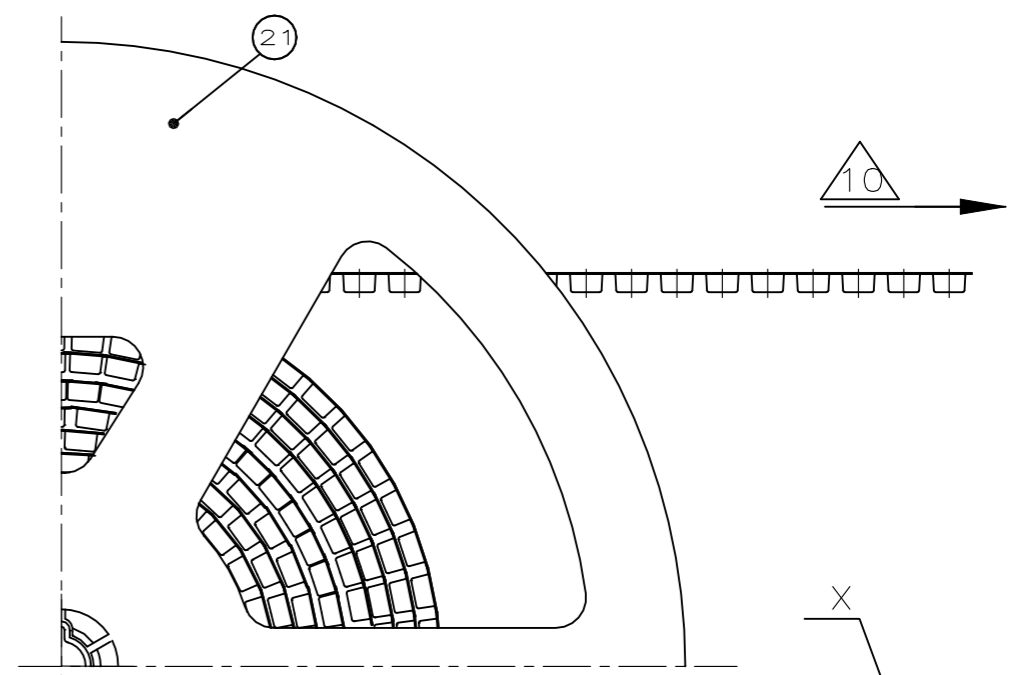
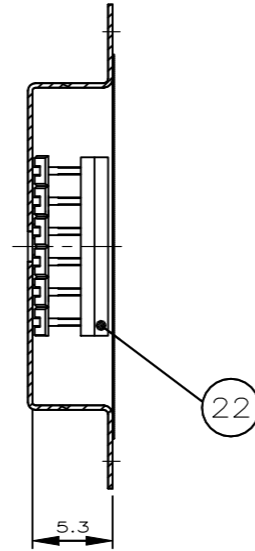
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN 11-APR-96 A.HOFFMANN		<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSENEHEITEN: mm		CHK 11-APR-96 M.SCHAARSCHMIDT			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD 11-APR-96 G. FELDMEIER		NAME AMPMODU 2mm, SMD, PACKED IN BLISTER BELT	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18544		RESTRICTED TO NUR FUER	
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT		A3 00779 C-966926	
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSTAB 5:1	
				SHEET BLATT 1 OF 3	
				REV E2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT - By -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

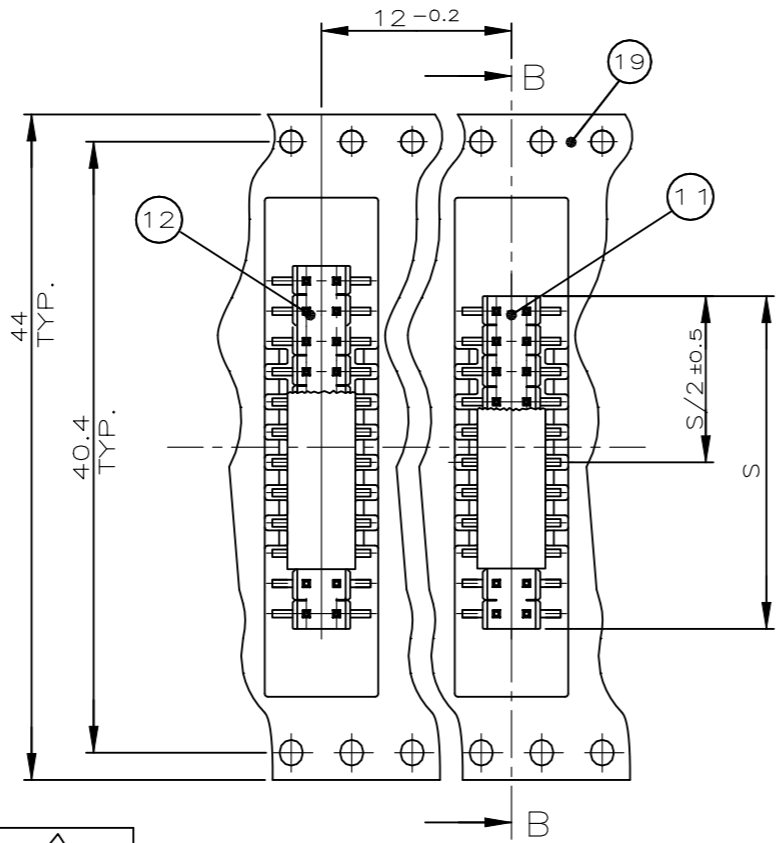
REVISIONS ÄNDERUNGEN				
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



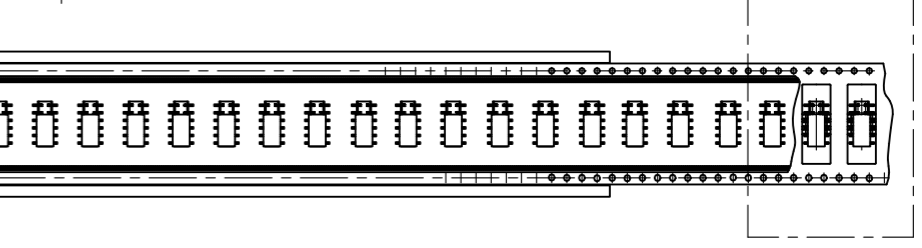
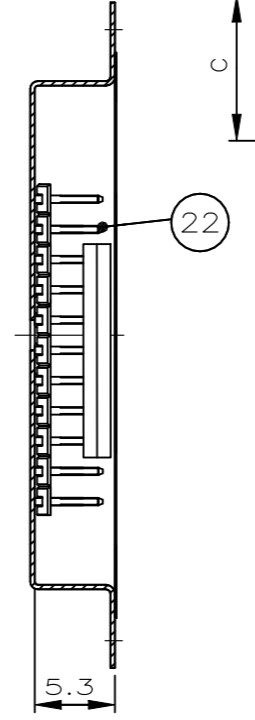
SECTION A-A  
SCHNITT A-A



DETAIL X  
EINZELHEIT X M2:1



SECTION B-B  
SCHNITT B-B



ABMESSUNGEN, MATERIALIEN UND OBERFLÄCHE /  
 FARBE DER STIFTLAISTEN SIEHE ZEICHNUNG 966916

POLZAHL	BESTELL-NR.	ITEM	SPULE Ø <sub>a</sub> /Ø <sub>k</sub> x C
2x2	966926-2	②	Ø330/62x22.4
2x3	966926-3	③	Ø330/62x22.4
2x4	966926-4	④	Ø330/62x22.4
2x5	966926-5	⑤	Ø330/62x22.4
2x6	966926-6	⑥	Ø330/100x38.4
2x7	966926-7	⑦	Ø330/100x38.4
2x8	<del>966926-8</del>	⑧	Ø330/100x38.4
2x9	<del>966926-9</del>	⑨	Ø330/100x38.4
2x10	1-966926-0	⑩	Ø330/100x38.4
2x11	<del>1-966926-1</del>	⑪	Ø330/100x50.4
2x12	1-966926-2	⑫	Ø330/100x50.4
2x2	5-966926-2	⑬	Ø330/62x22.4
2x4	5-966926-4	⑭	Ø330/62x22.4
2x15	-		
2x16	-		

⑦ OBSOLETE

⑪ OBSOLETE

POS.	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	FARBE
⑫	PICK & PLACE ADAPTER, LARGE	PA	SCHWARZ
⑪	SPULE	PS	GRAU
⑩	ABDECKFOLIE	PS	GRAU
⑨	BLISTERGURT,ENTSPR.DIN IEC 286-3 (44mm)	PS	SCHWARZ
⑧	BLISTERGURT,ENTSPR.DIN IEC 286-3 (32mm)	PS	SCHWARZ
⑦	BLISTERGURT,ENTSPR.DIN IEC 286-3 (16mm)	PS	SCHWARZ
⑥	PICK & PLACE ADAPTER, SMALL	PA	NATÜRLICHE FARBE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS:  
MASSENEHTEIN:  
mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:  
ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC	±	0.2
1 PLC	±	0.1
2 PLC	±	0.05
3 PLC	±	0.02
4 PLC	±	0.01
ANGLES / WINKEL	±	

MATERIAL

FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

DWN 11-APR-96  
A. HOFFMANN

CHK 11-APR-96  
M. SCHAARSCHMIDT

APVD 11-APR-96  
G. FELDMEIER

NAME  
AMPMODU 2mm, SMD, PACKED IN BLISTER BELT

PRODUCT SPEC  
PRODUKTSPEZ.  
108-18544

APPLICATION SPEC  
VERARBEITUNGSSPEZ.

SIZE CAGE CODE DRAWING NO  
ZEICHNUNGS-NR.  
A3 00779 G-966926

RESTRICTED TO  
NUR FUER

SCALE  
MASSTAB 1:2

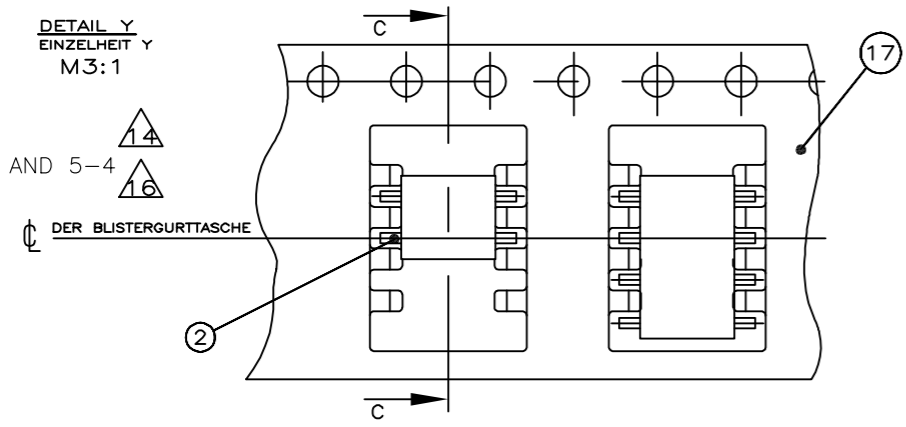
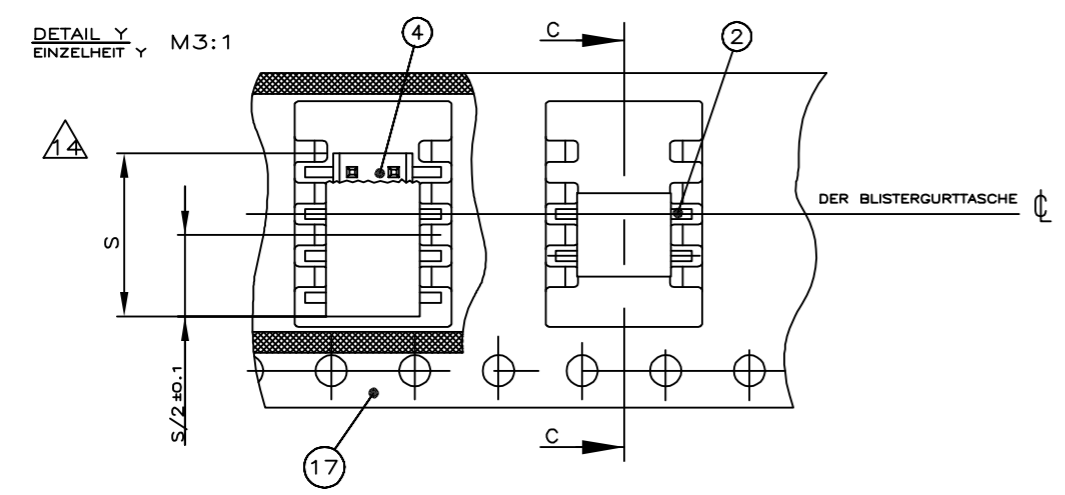
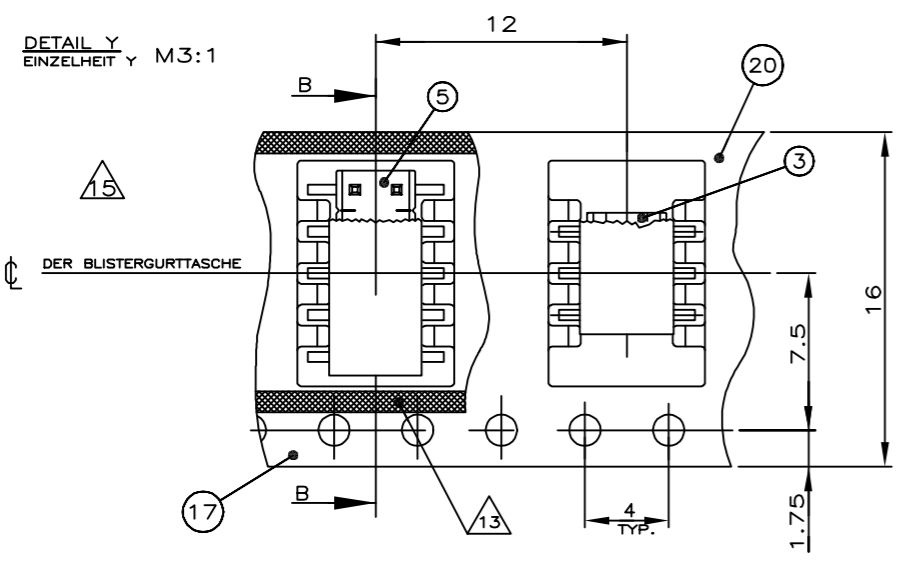
SHEET  
BLATT 2 OF 3

REV  
E2

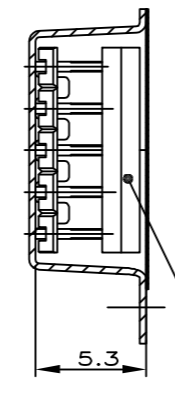
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT - By -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

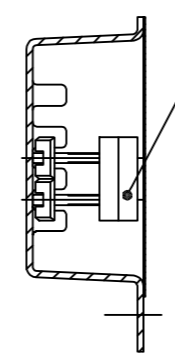
REVISIONS ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
-	-	SEE SHEET 1	-	-



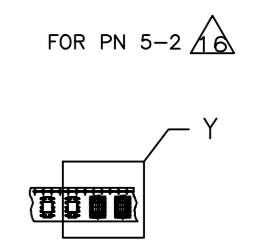
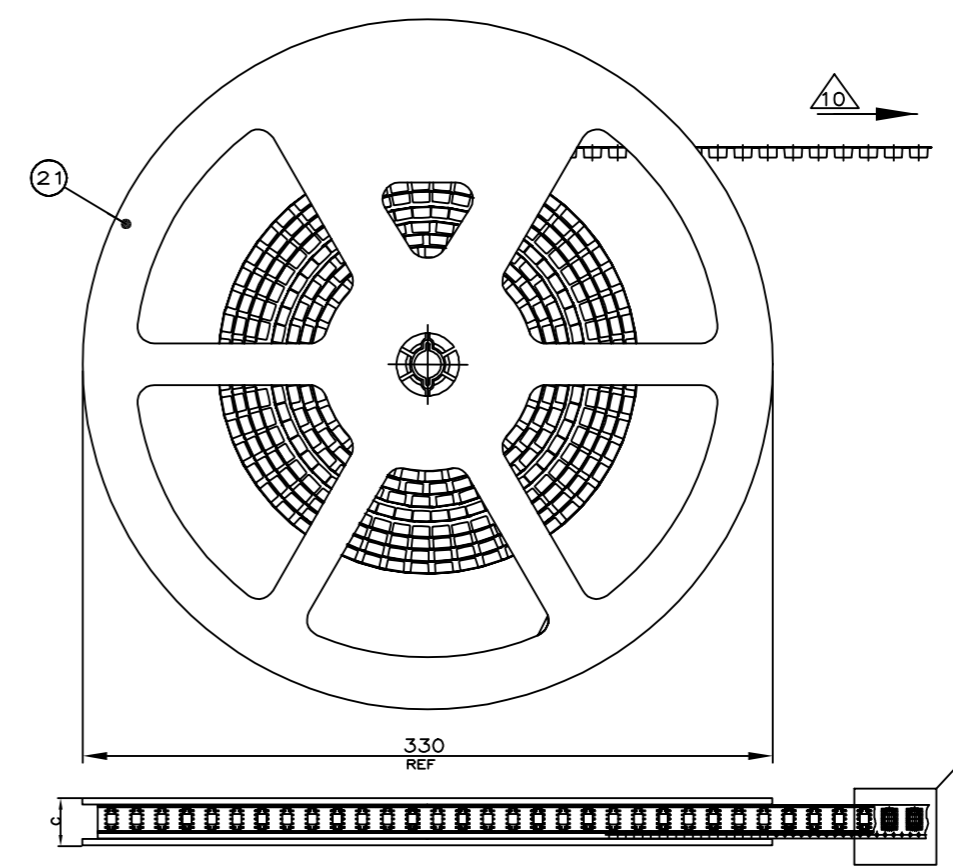
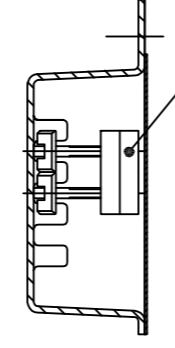
SECTION B-B  
SCHNITT B-B



SECTION C-C  
SCHNITT C-C



SECTION C-C  
SCHNITT C-C



BEMERKUNGEN:

- 9 VERPACKUNGSEINHEIT=MINDESTBESTELLMENGE; 1000 STIFBLEISTEN PRO SPULE
- 10 ABWICKELRICHTUNG
- 11 STIFBLEISTEN MIT GERADER POLZAHL JE REIHE SIND MITTIG IN DER BLISTERGURTASCHE POSITIONIERT.
- 12 STIFBLEISTEN MIT UNGERADER POLZAHL JE REIHE SIND VERSETZT ZUR MITTE DER BLISTERGURTASCHE POSITIONIERT.
- 13 ABDECKFOLIE MIT BLISTERGURT VERSCHWEISST / VERKLEBT
- 14 STIFBLEISTEN MIT GERADER POLZAHL JE REIHE SIND VERSETZT ZUR MITTE DER BLISTERGURTASCHE POSITIONIERT.
- 15 STIFBLEISTEN MIT UNGERADER POLZAHL JE REIHE SIND MITTIG IN DER BLISTERGURTASCHE POSITIONIERT.
- 16 UMGEKEHRT GEWICKELT.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN A.HOFFMANN 11-APR-96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSENEHTEIN: mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 11-APR-96		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G. FELDMEIER 11-APR-96	NAME AMPMODU 2mm, SMD, PACKED IN BLISTER BELT	
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18544	RESTRICTED TO NUR FUER	
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-966926	REV E2
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSTAB 1:2	SHEET BLATT 3 OF 3