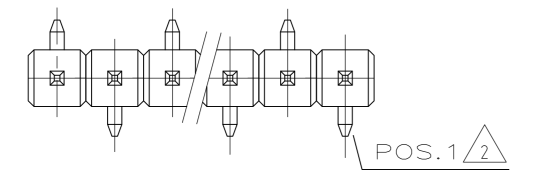
		_	4 3	
			UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION -,- ZEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG ALL RIGHTS RESERVED.	
	<u>С</u> сс Pos.	PYRIGHT -	ALL RIGHTS RESERVED. By – ALLE RECHTE VORBEHALTEN	
		L _0.9		
		-		
	3	7.62		
	4	10.16		
D	6	15.24		
	7	17.78		
	8	20.32		
	9	22.86		
	10	25.4	POLZ. x2.54=L _1.0	
	11	27.94	(L-2.54)	
	12	30.48	(L-2.34)	
	13	33.02		
	14	35.56		<b>↓</b> — A
	15	38.1		
	16	40.64		0     4       0     1       1     4
	17	43.18		
С				
			2.54 M	¥ × ×
				• \ M \





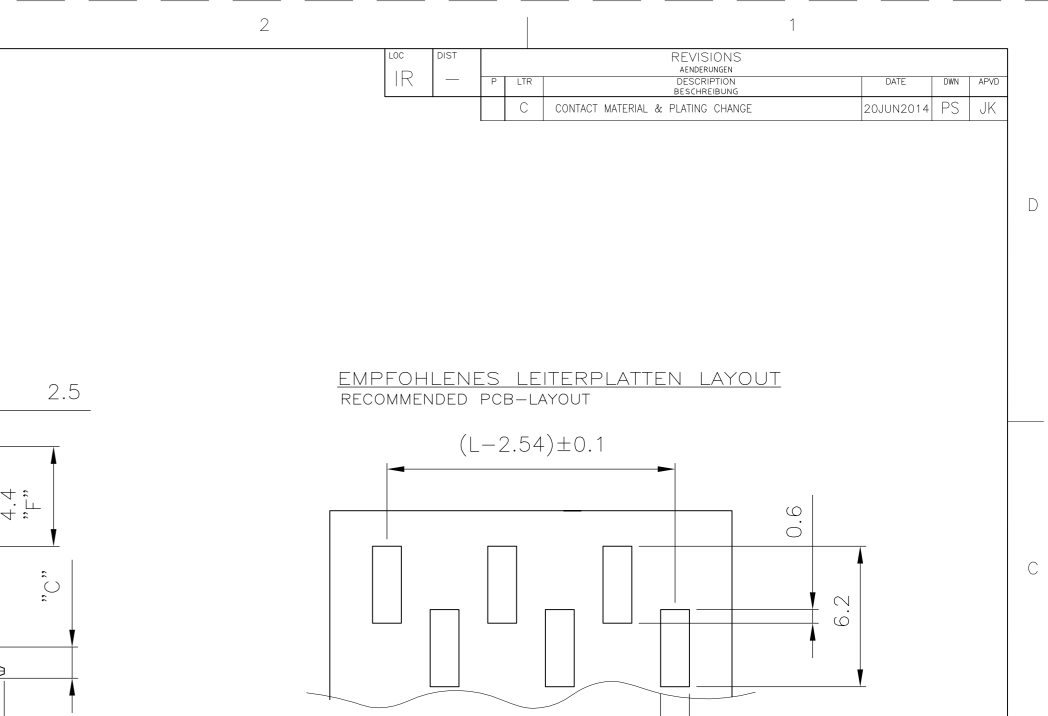
MATING SIDE: MIN 0.7μm PdNi + MIN 0.1μm GOLD FLASH IN ZONE "F" OVER 1.27μm NICKEL SOLDER SIDE: 3.0 TO 5.0 μm TIN OVER 1.27μm NICKEL



PAY ATTENTION THE POSITION 1 CONTACT.

В

А



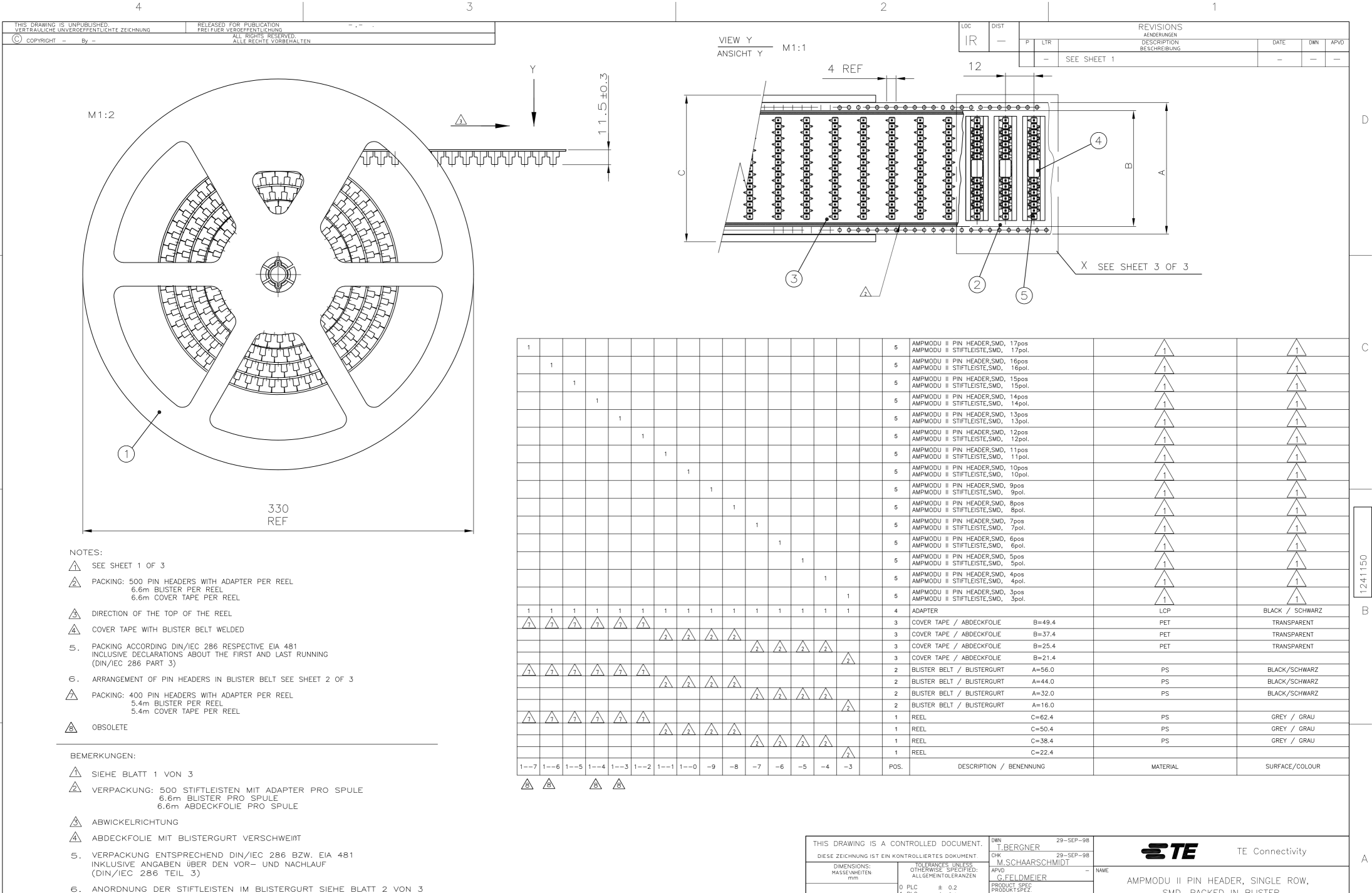
1.27±0.08

g 1241150

А

5.08 \_0.4

	KONTAKTSTIFT / CONTACT PIN	CuZn	$\boxed{1}$	2
	STIFTGEHÄUSE / PIN HOUSING	PCT	SCHWARZ / BLACK	1
	BENENNUNG EINZELTEIL PART DESCRIPTION	WERKSTOFF MATERIAL	OBERFLÄCHE / FARBE SURFACE / COLOR	SI No
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOC DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOF DIMENSIONS:	LBERGNER KUMENT. CHK 29-SEP-98	-E TE	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE\NHEITEN: mm OTHERWISE SP ALLGEMEINTOLE TOL ± 0 8. PLC ± 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± - 3. PLC ± -	CIFIED: AANZEN 2 PRODUCT SPEC PRODUCT SPEC 108-18012 APPLICATION SPEC		HEADER, SINGLE ROW, Ked in Blister	
4 PLC = - ANGLES / WINKEL MATERIAL FINISH / OBERFLAECT SEE TABLE SEE TAB	HE/FARBE WEIGHTA	ze cage code drawing no zeichnungs-nr. 00779 C-12411	50	RICTED TO R FUER
SIEHE TABELLE SIEHE TAB	CUSTOMER DRAWING/KUN	IDENZEICHNUNG SCALI Masss		C C



VERPACKUNG: 400 STIFTLEISTEN MIT ADAPTER PRO SPULE 5.4m BLISTER PRO SPULE 5.4m ABDECKFOLIE PRO SPULE

\land VERALTETE

D

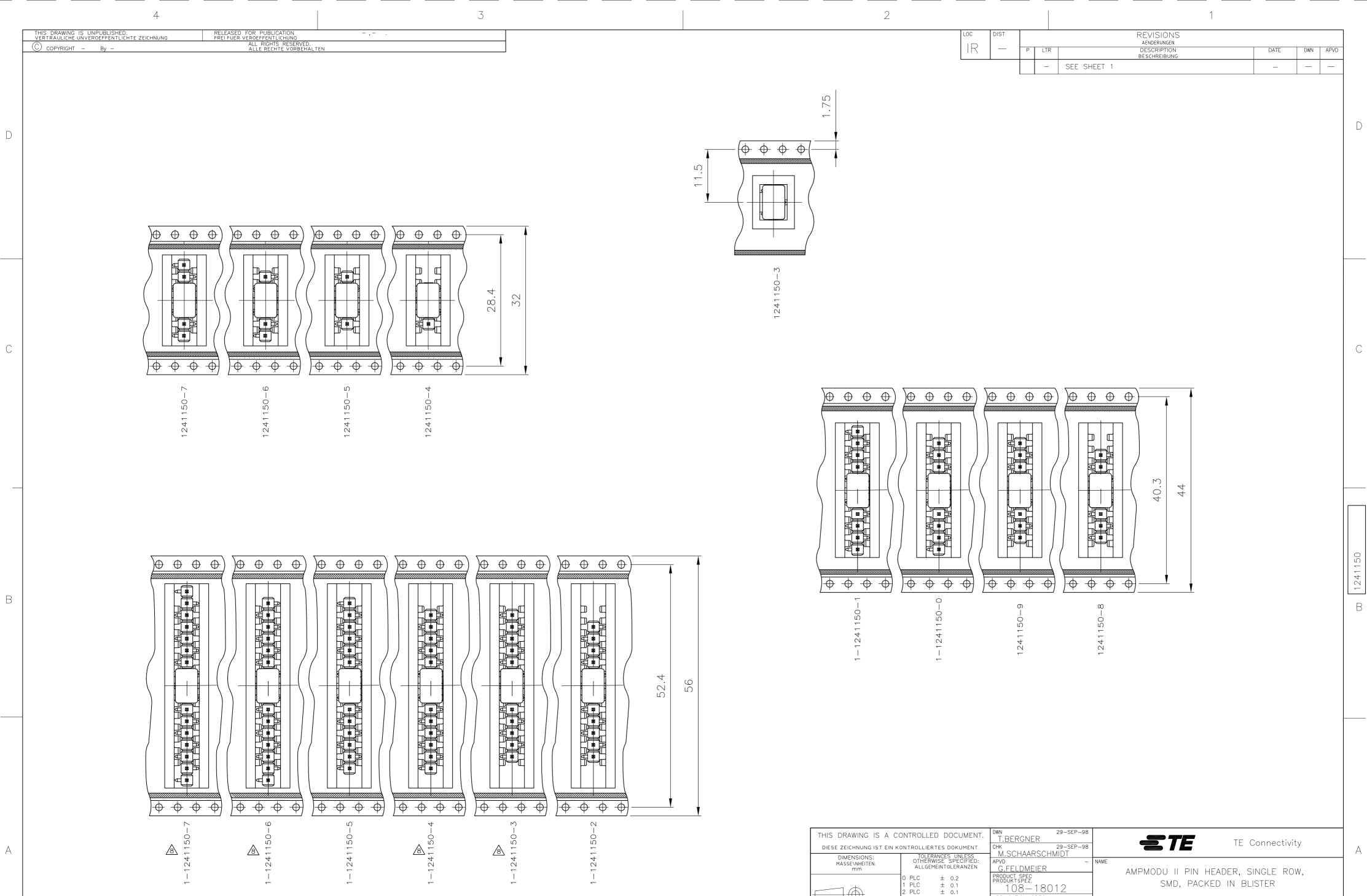
С

В

А

	_									
						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 17pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 17pol.			С
						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 16pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 16pol.			
1						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 15pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 15pol.			
+						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 14pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 14pol.	1		
+						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 13pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 13pol.		1	1
+						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 12pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 12pol.			
+						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 11pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 11pol.			
+						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 10pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 10pol.			
+						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 9pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 9pol.			-
1						5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 8pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 8pol.			
+	1					5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 7pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 7pol.	1		
+		1				5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 6pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 6pol.			
			1			5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 5pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 5pol.			50
				1		5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 4pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 4pol.			2411
					1	5	AMPMODU II PIN HEADER,SMD, 3pos AMPMODU II STIFTLEISTE,SMD, 3pol.	1		-12
1	1	1	1	1	1	4	ADAPTER	LCP	BLACK / SCHWARZ	В
						3	COVER TAPE / ABDECKFOLIE B=49.4	PET	TRANSPARENT	
$\wedge$						3	COVER TAPE / ABDECKFOLIE B=37.4	PET	TRANSPARENT	
	2	1/2	$\wedge$	$\wedge$		3	COVER TAPE / ABDECKFOLIE B=25.4	PET	TRANSPARENT	
					1/2	3	COVER TAPE / ABDECKFOLIE B=21.4			
						2	BLISTER BELT / BLISTERGURT A=56.0	PS	BLACK/SCHWARZ	
$\wedge$						2	BLISTER BELT / BLISTERGURT A=44.0	PS	BLACK/SCHWARZ	
	2	2	2	2		2	BLISTER BELT / BLISTERGURT A=32.0	PS	BLACK/SCHWARZ	
					2	2	BLISTER BELT / BLISTERGURT A=16.0			
						1	REEL C=62.4	PS	GREY / GRAU	
						1	REEL C=50.4	PS	GREY / GRAU	
	2	2	1/2	2		1	REEL C=38.4	PS	GREY / GRAU	
					2	1	REEL C=22.4			
-8	-7	-6	-5	-4	-3	PO:	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/COLOUR	

THIS DRAWING IS A C	ONTROLLED DOCUMENT.	DWN 29-SEP-98 T.BERGNER TE Commente it	
DIESE ZEICHNUNG IST EIN K	CONTROLLIERTES DOKUMENT.	T.BERGNER CHK 29-SEP-98 CHK 29-SEP-98 CHK 29-SEP-98	У
DIMENSIONS: MASSE\NHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD - NAME G.FELDMEIER - NAME G.FELDMEIER - AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW	V
$= 1 \oplus$	0 PLC $\pm$ 0.2 1 PLC $\pm$ 0.1 2 PLC $\pm$ 0.1 3 PLC $\pm$ -	PRODUCT SPEC 108–18012 APPLICATION SPEC	v ,
- +	4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± -	VERABEITUNGSSPEZ. SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
see table	FINISH / OBERFLAECHE / FARBE SEE T <u>A</u> BLE	WEIGHT – A2 00779 <b>С</b> =1241150	
SIEHE TABELLE	SIEHE TABELLE	CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG	REV



1471-9 (3/11)

DIMENSIONS: MASSE\NHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	G.FELDMEIER	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SINGLE ROW	1
	0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012 APPLICATION SPEC	SMD, PACKED IN BLISTER	,
	4 PLC ± – ANGLES/WINKEL ± –	VERABEITUNGSSPEZ.	ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
MATERIAL	FINISH / OBERFLAECHE / FARBE	WEIGHT — GEWICHT —	$A_{2}00779$ $C = 1241150$	
_		CUSTOMER DRAWING / M	SCALE     SHEET     SHEET     SHEET     SOF 3       VONDENZEICHNUNG     MASSSTAB1:1     BLATT     3     VON 3	REV

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: <u>1241150-6</u>