

4

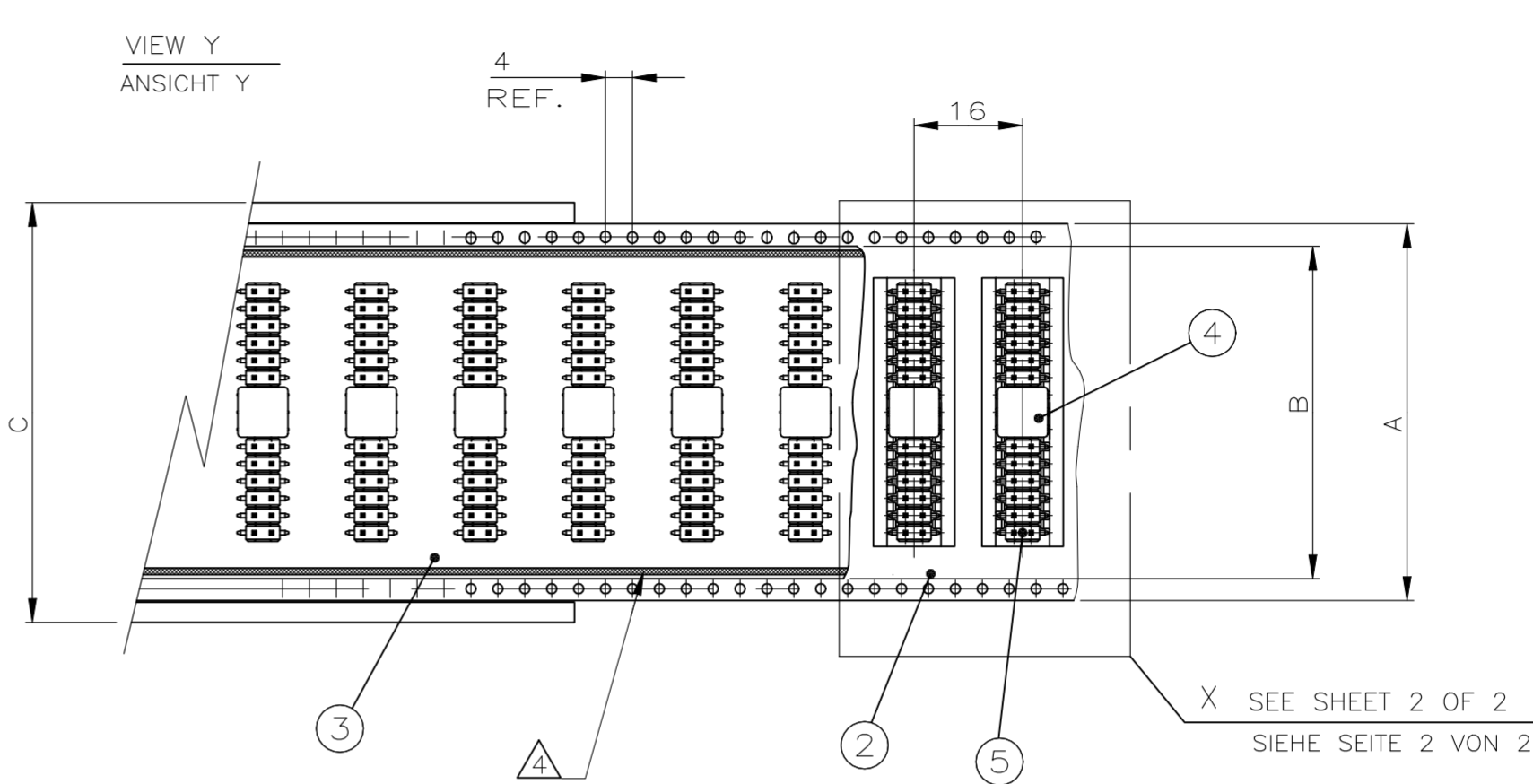
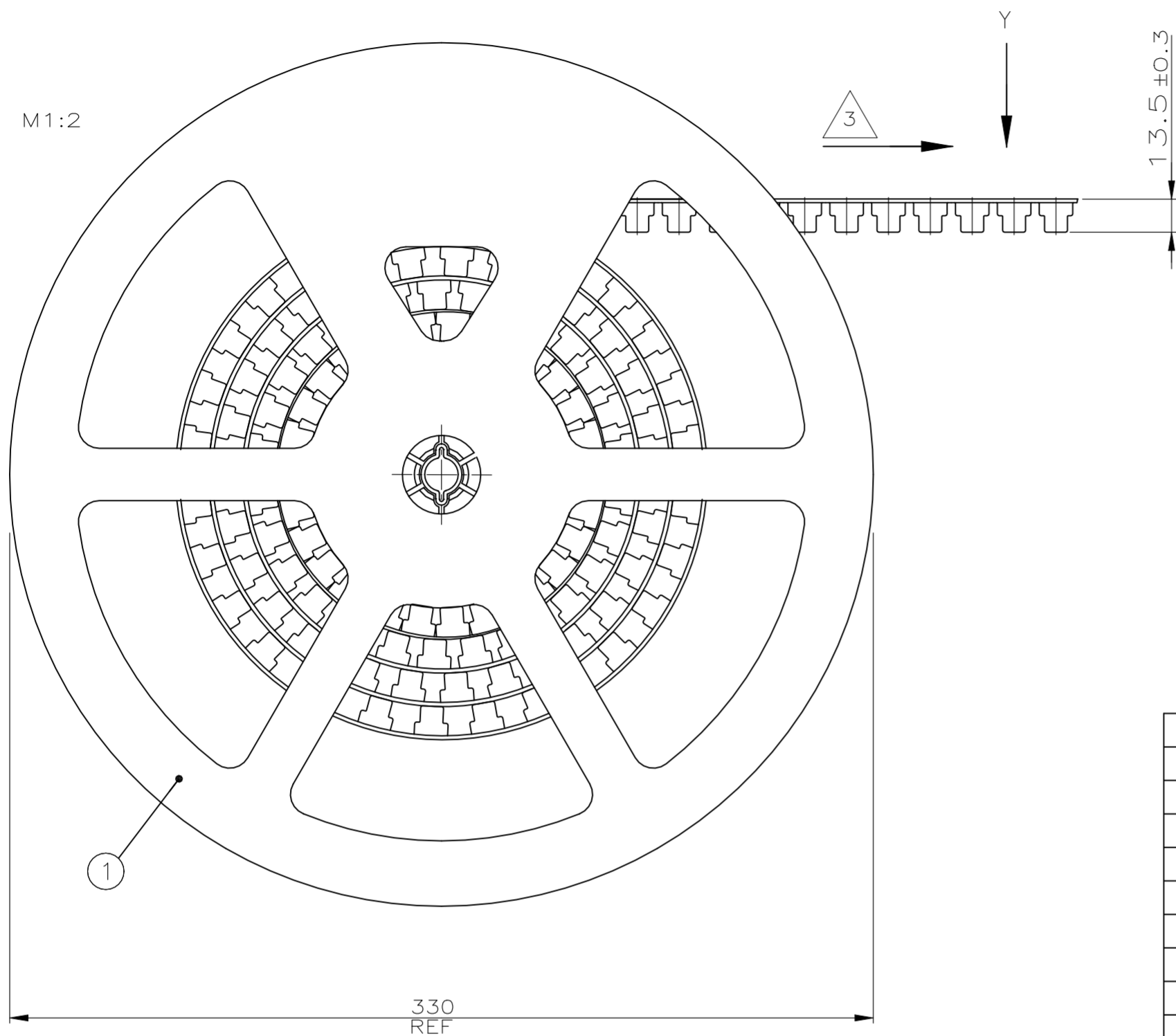
3

2

1

© - TE Connectivity. All Rights Reserved.

REVISIONS ÄNDERUNGEN				
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN APVD
D		RESIN SUPPLIER CHANGE FOR THE HOUSING	30MAY2022	SCB PS



- NOTES:
- ① SEE DRAWING 966711
 - ② PACKAGING: 300 PINHEADERS WITH ADAPTER PER REEL
5.4m BLISTER PER REEL
5.4m COVER TAPE PER REEL
 - ③ DIRECTION OF THE TOP OF THE REEL
 - ④ COVER TAPE WITH BLISTER BELT WELDED
 - 5. PACKING ACCORDING DIN/IEC 286 RESPECTIVE EIA 481
INCLUSIVE DECLARATIONS ABOUT THE FIRST AND LAST RUNNING
(DIN/IEC 286 PART 3)
 - 6. ARRANGEMENT OF PIN HEADERS IN BLISTER BELT SEE SHEET 2 OF 2
 - ⑤ BLISTER BELT NOT TOOLED
 - ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- BEMERKUNGEN:
- ① SIEHE ZEICHNUNG 966711
 - ② VERPACKUNG: 300 STIFTLAISTEN MIT ADAPTER PRO SPULE
5.4m BLISTER PRO SPULE
5.4m ABDECKFOLIE PRO SPULE
 - ③ ABWICKELRICHTUNG
 - ④ ABDECKFOLIE MIT BLISTERGURT VERSCHWEIßT
 - 5. VERPACKUNG ENTSPRECHEND DIN/IEC 286 BZW. EIA 481
INKLUSIVE ANGABEN ÜBER DEN VOR- UND NACHLAUF
(DIN/IEC 286 TEIL 3)
 - 6. ANORDNUNG DER STIFTLAISTEN IM BLISTERGURT SIEHE BLATT 2 VON 2
 - ⑤ KEIN WERKZEUG FÜR BLISTERGURT VORHANDEN

OBSOLETE ⑧

OBSOLETE ⑧

ITEM NO.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE	MATERIAL
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x11 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x11 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x10 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x10 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x9 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x9 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x8 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x8 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x7 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x7 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x6 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x6 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x5 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x5 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x4 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x4 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x3 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x3 pos.	①	①
5	AMPMODU II PIN HEADER, SMD, 2x2 pos. AMPMODU II STIFTLAISTE, SMD, 2x2 pos.	①	①
4	ADAPTER	PCT	BLACK SCHWARZ
4	ADAPTER	PCT	BLACK SCHWARZ
3	COVER TAPE ABDECKFOLIE	B=37.4	PET TRANSPARENT
3	COVER TAPE ABDECKFOLIE	B=25.4	PET TRANSPARENT
2	BLISTER BELT BLISTERGURT	A=44.0	PS BLACK SCHWARZ
2	BLISTER BELT BLISTERGURT	A=32.0	PS BLACK SCHWARZ
1	REEL	C=50.4	PS GREY GRAU
1	REEL	C=38.4	PS GREY GRAU

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

DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm
TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.2, 1 PLC ± 0.1, 2 PLC ± 0.1, 3 PLC ± -, 4 PLC ± -, ANGLES / WINKEL ± -

MATERIAL SEE TABLE
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE SEE TABLE

DWN M. STEIN 16-SEP-98
CHK M. SCHAARSCHMIDT 16-SEP-98
APVD G. Feldmeier
PRODUCT SPEC 108-18012
APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.

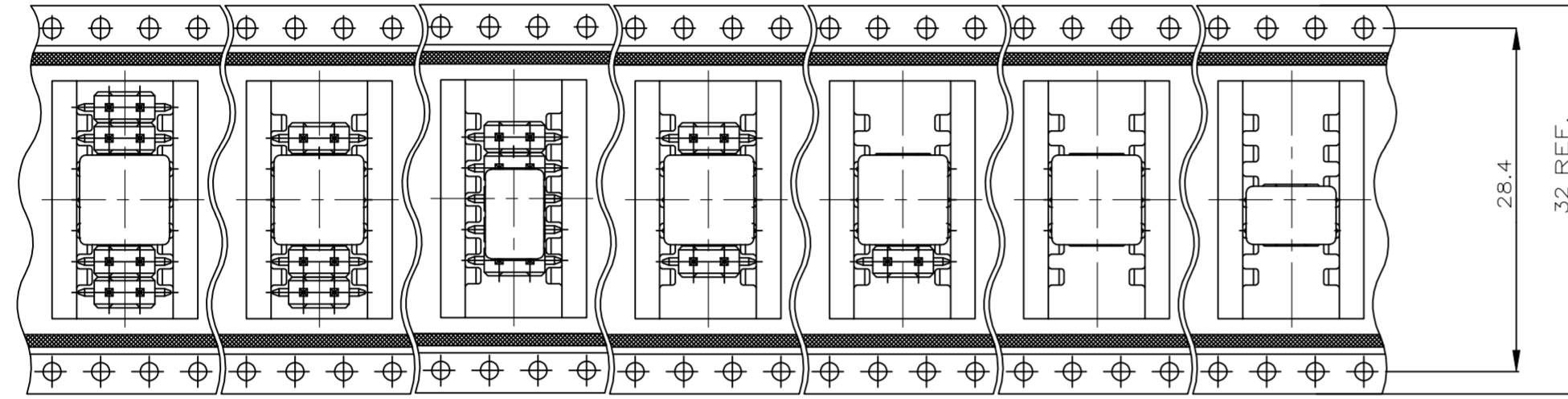
NAME AMPMODU II PIN HEADER, SMD, PACKED IN BLISTER

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1241148
SCALE MASSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 2 REV D

TE TE Connectivity

1241148

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



1241148-7
OBSOLETE

1241148-6
OBSOLETE

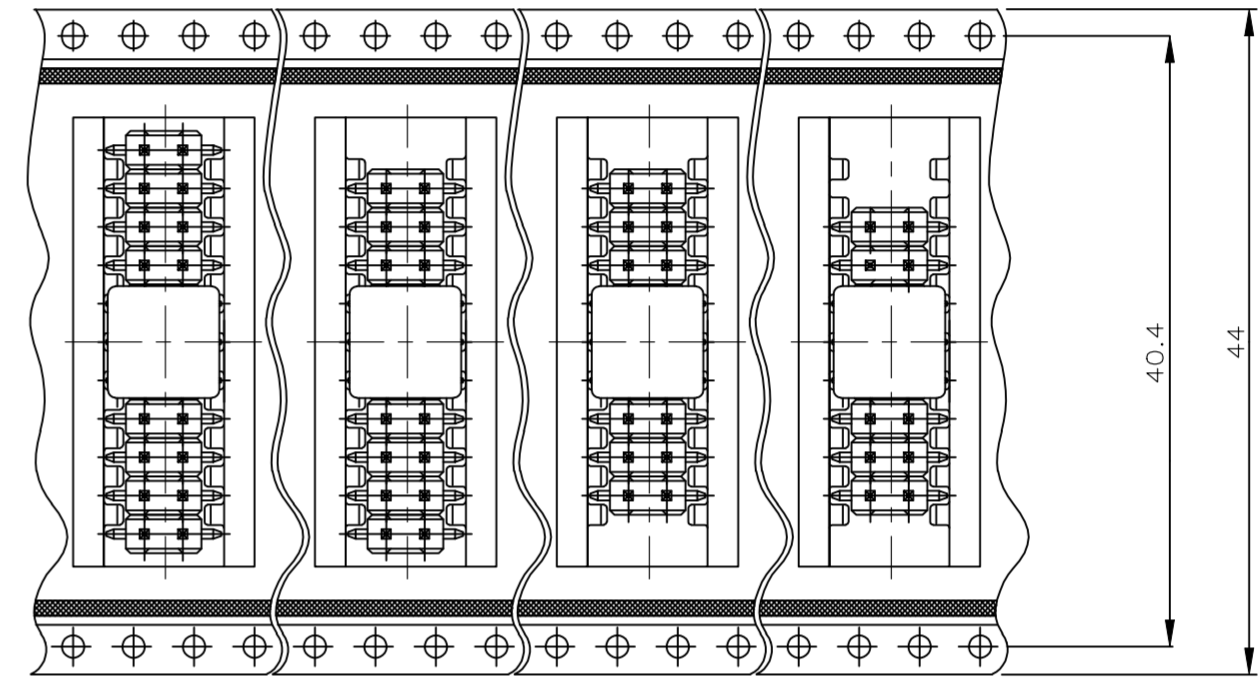
5-1241148-5

1241148-5

1241148-4

1241148-3

1241148-2
OBSOLETE



1241148-1
OBSOLETE

1241148-0
OBSOLETE

1241148-9
OBSOLETE

1241148-8
OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN M. STEIN 16-SEP-98			
DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 16-SEP-98			
TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.15 mm		APVD G. Feldmeier	NAME AMPMODU II PIN HEADER, SMD, PACKED IN BLISTER		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1241148		
MATERIAL		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO NUR FUER
FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT	SCALE MASSTAB 1:1	SHEET BLATT 2 OF 2	REV D
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG					