

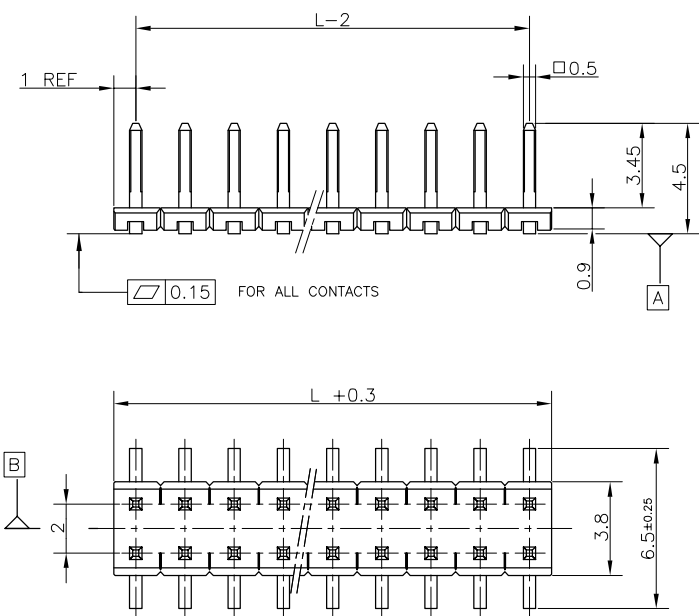
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

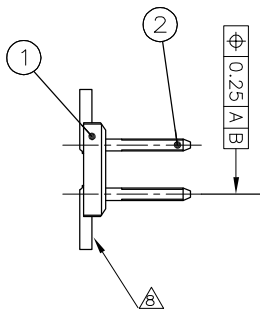
© COPYRIGHT - By -

REVISIONS
AENDERUNGEN

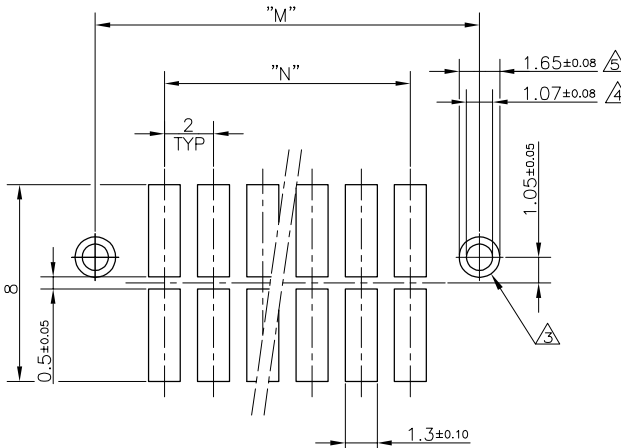
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
E		P & P ADAPTER FOR 1-966926-0 and 1-966926-1 IS CHANGED	10FEB2017	RP	PS



GEGENSTECKER: 6
MATING PART: △



EMPFOHLENES LEITERPLATTEN-LAYOUT



BEMERKUNGEN:

△ STECKBEREICH: MIN. 0.8µm Au ÜBER 1.27µm Ni
△ LÖTBEREICH: 2.5-4.0µm Sn ÜBER 1.27µm Ni

2. VERPACKUNG DER STIFTLEISTEN SIEHE ZEICHN. 966926

△ BOHRUNG FÜR SHROUD-BEFESTIGUNG

△ GEBOHRTES LOCH: Ø1.18

△ PLATTIERUNG: Sn ÜBER MIN. 0.025 Cu

△ LÖTAUGE AUF DER PLATINENUNTERSEITE: Ø1.65 MIN

△ PN 176135 ODER

△ PN 964 976 MIT PN 969047 / 969129

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ 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	966926-8
9	18.0	21.6	16	966926-9
10	20.0	23.6	18	1-966926-0
11	22.0	25.6	20	1-966926-1
12	24.0	27.6	22	1-966926-2
13	26.0			
14	28.0			
15	30.0			
16	32.0			

OBsolete
△

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

DIMENSIONS: MASSENHUEHREN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN:
0 PLC	± - TOLERANZEN SIND AUF 0.015 ALLE TOLERANZEN SIND IN 100 TOLERANZEN
1 PLC	± - TOLERANZEN SIND AUF 0.015 ALLE TOLERANZEN SIND IN 100 TOLERANZEN
2 PLC	± - TOLERANZEN SIND AUF 0.015 ALLE TOLERANZEN SIND IN 100 TOLERANZEN
3 PLC	± - TOLERANZEN SIND AUF 0.015 ALLE TOLERANZEN SIND IN 100 TOLERANZEN
4 PLC	± - TOLERANZEN SIND AUF 0.015 ALLE TOLERANZEN SIND IN 100 TOLERANZEN
ANGLES / WINKEL	± - TOLERANZEN SIND AUF 0.015 ALLE TOLERANZEN SIND IN 100 TOLERANZEN

DWN 11-APR-96 A.HOFFMANN	NAME AMPMODU 2mm, SMD, PACKED IN BLISTER BELT	TE Connectivity
CHK 11-APR-96 M.SCHAARSCHMIDT		
APVD 11-APR-96 G.FELDMEIER		
PRODUKT SPEZ 108-18544		
APPLICATION SPEZ VERARBEITUNGSSPEZ.		
MATERIAL -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. A3 CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSTAB 5:1 SHEET BLATT 1 REV E	RESTRICTED TO NUR FUER —

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

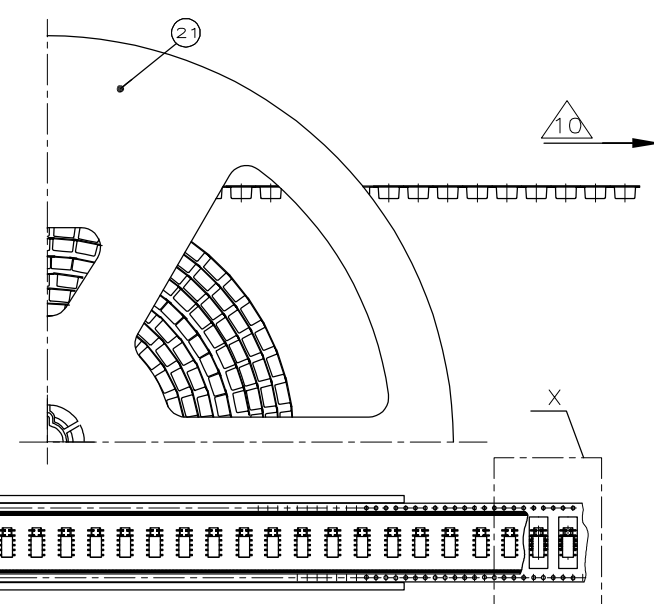
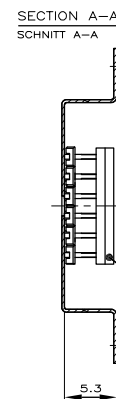
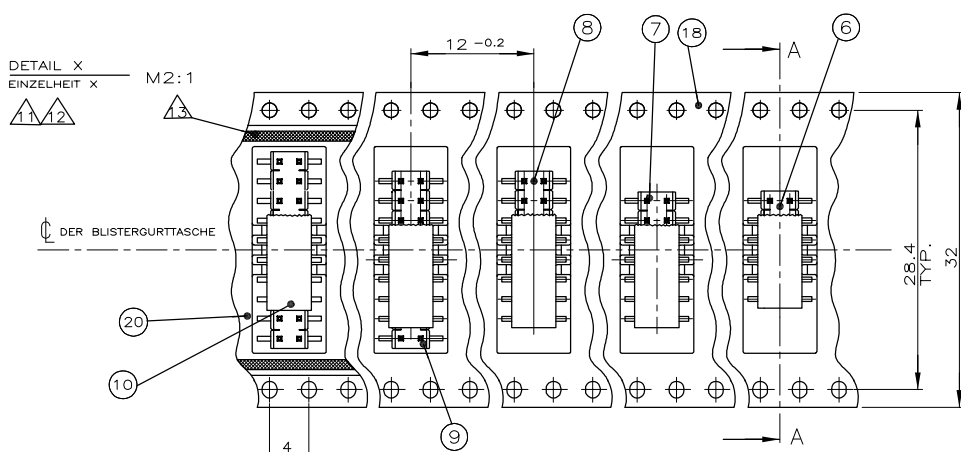
© COPYRIGHT - By -

REVISIONS
AENDERUNGEN

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

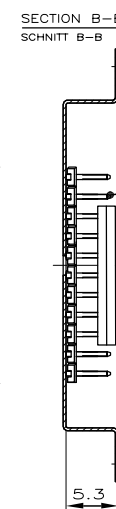
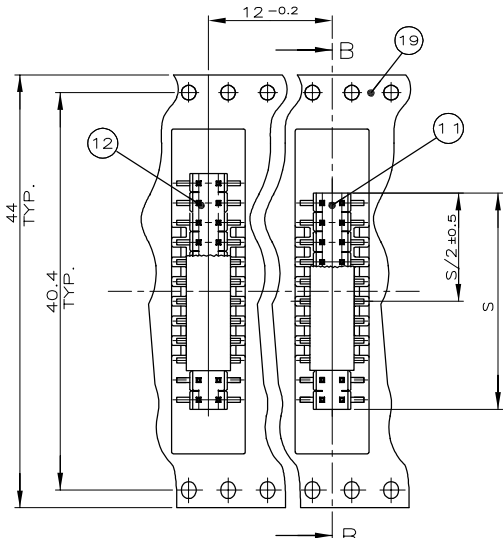
DATE DWN APVD

- SEE SHEET 1



DETAIL X
EINZELHEIT X M2:1

DER BLISTERGURTASCHE



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

POLZahl	BESTELL-NR.	ITEM	SPULE Ø _o / _u 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	966926-8	(8)	Ø330/100x38.4
2x9	966926-9	(9)	Ø330/100x38.4
2x10	1-966926-0	(10)	Ø330/100x38.4
2x11	1-966926-1	(11)	Ø330/100x50.4
2x12	1-966926-2	(12)	Ø330/100x50.4
2x2	5-966926-2	(2)	Ø330/62x22.4
2x13	-		
2x14	-		
2x15	-		
2x16	-		

1470-19 (1/15)

OBSOLETE
 OBSOLETE

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

DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALL GEMEINTER TOLERANZEN:	
0 PLC	±	1 PLC	±
2 PLC	±	3 PLC	±
4 PLC	±	ANGLES / WINKEL	±

MATERIAL

FINISH/ÜBERFLÄCHE/FARBE

WEIGHT
GEWICHT

CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG

DWN
A.HOFFMANN
CHK
M.SCHAARSCHMIDT
APVD
G.FELDMEIER

11-APR-96
11-APR-96
11-APR-96
108-18544

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

NAME

AMPMODU 2mm, SMD, PACKED IN BLISTER BELT

—

—

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

ZEICHNUNGS-NR.

—

RESTRICTED TO

NUR FUER

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

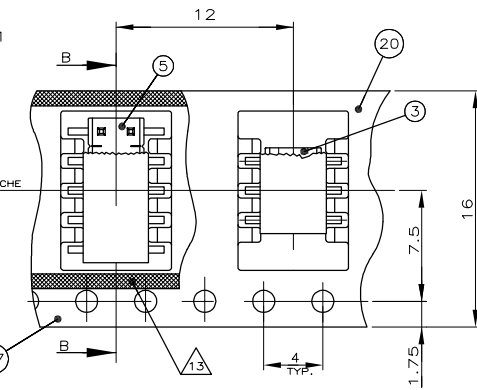
© COPYRIGHT - By -

REVISIONS
AENDERUNGEN

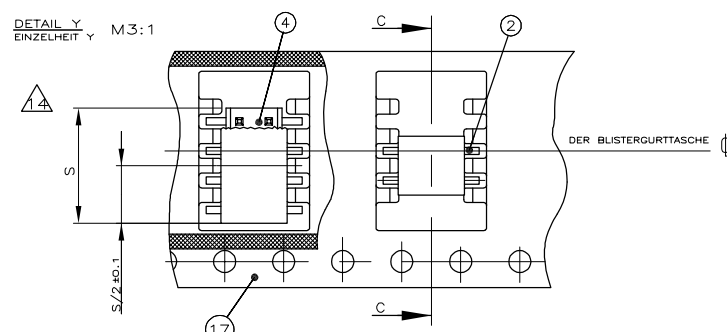
DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE DWN APVD

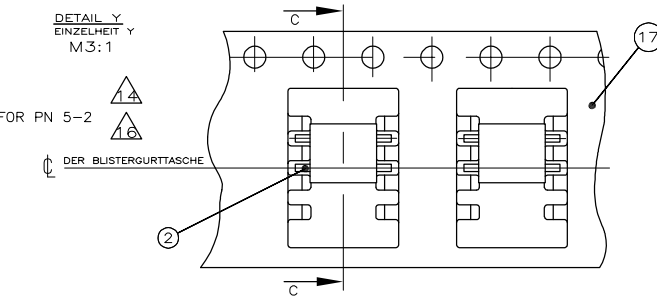
DETAIL Y
EINZELHEIT Y M3:1



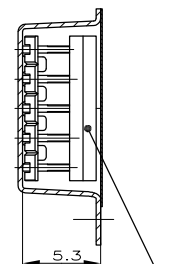
DETAIL Y
EINZELHEIT Y M3:1



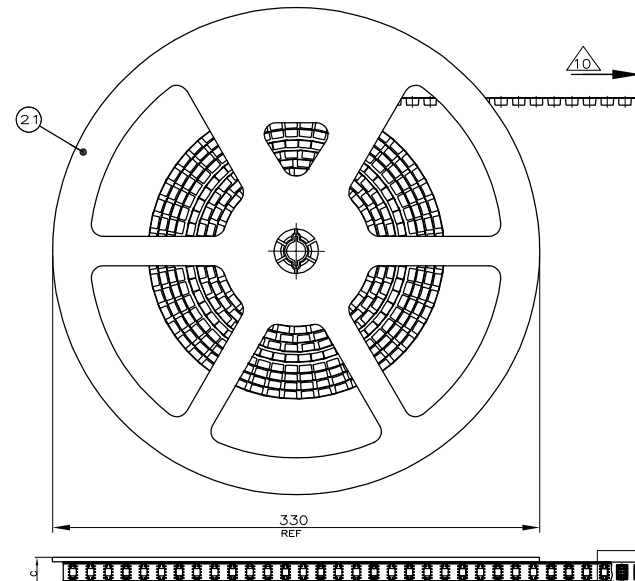
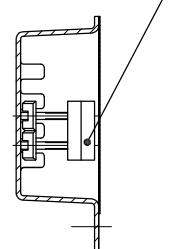
DETAIL Y
EINZELHEIT Y M3:1



SECTION B-B
SCHNITT B-B



SECTION C-C
SCHNITT C-C



FOR PN 5-2

Y



Y

BEMERKUNGEN:

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

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



DIMENSIONS:
MASSENHUEHREN:
mm

MATERIAL

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED;
ALL GENTOLERANZEN;
APVD
G. FELDMAYER
PRODUCT SPEC.
108-18544
APPLICATION SPEC.
VERARBEITUNGSSPEZ.

FINISH/UEBERFLAECHE/FARBE

APVD

—

CHK
F. REICHARDT

—

18-MAY-98

—

F. REICHARDT

—

18-MAY-98

—

APVD

—

G. FELDMAYER

—

PRODUCT SPEC.

—

108-18544

—

APPLICATION SPEC.

—

VERARBEITUNGSSPEZ.

—

SIZE

—

CAGE CODE

—

DRAWING NO.

—

ZEICHNUNGS-NR.

—

RESTRICTED TO

—

NUR FUER

—



TE Connectivity

AMPMODU 2mm, SMD, PACKED IN BLISTER BELT

A3 00779 C-966926

CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG

SCALE MASSTAB 1:3 SHEET BLATT 3 OF 3 REV E

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[1-966926-0](#)