

© VERTRAULICHE UNVERBREITUNG Alle Rechte Reserved.

FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
PASSEND ZU:

PROJEKT NR.:
E85-9462

REVISIONS

AENDERUNGEN

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

P LTR

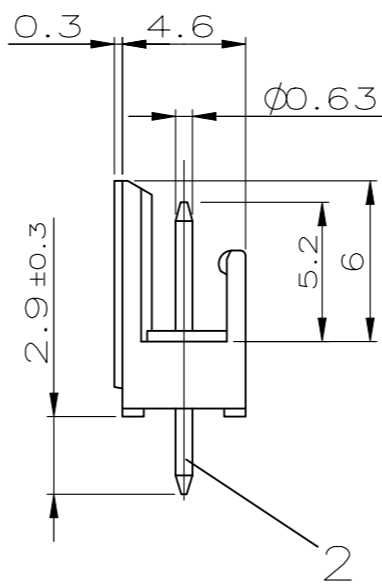
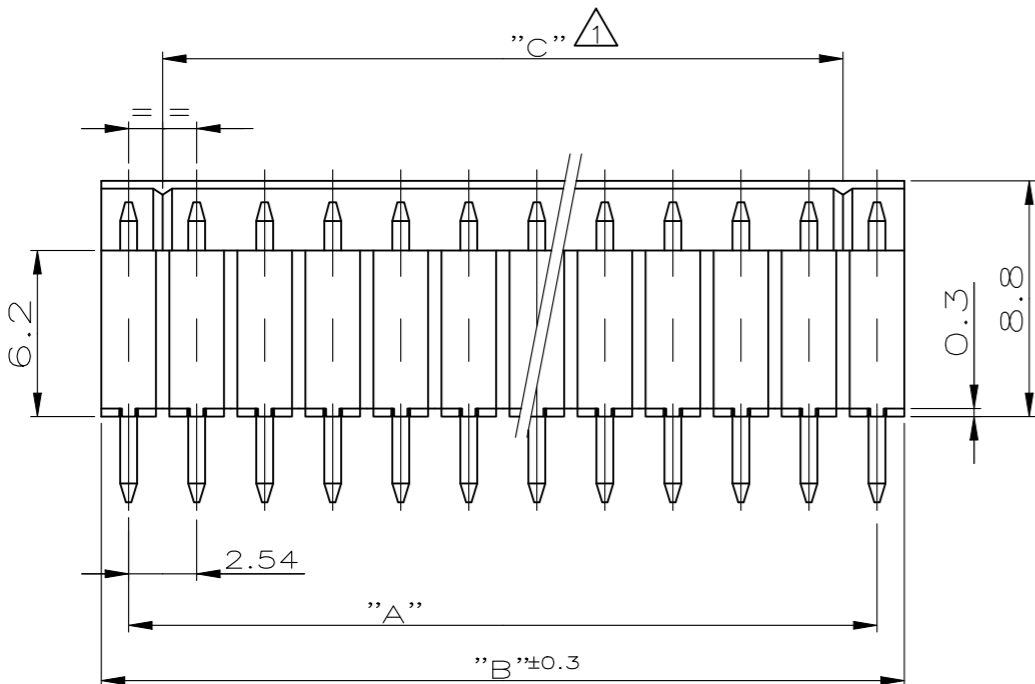
B3

REVISED AS PER ECN-24-284060

11SEP2024

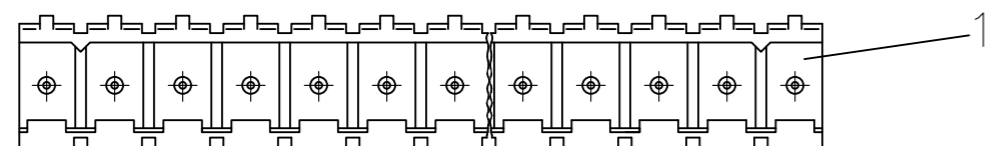
MK

GC

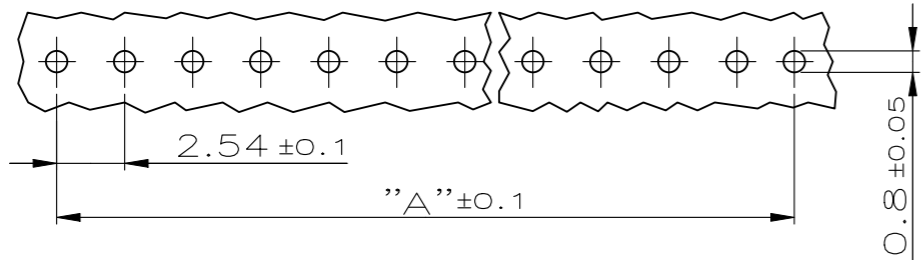


38.10	40.14	35.56	16	1-829	154-6	3
35.56	37.60	33.02	15	1-829	154-5	
33.02	35.06	30.48	14	1-829	154-4	3
30.48	32.52	27.94	13	1-829	154-3	
27.94	29.98	25.40	12	1-829	154-2	
25.40	27.44	22.86	11	1-829	154-1	
22.86	24.90	20.32	10	1-829	154-0	3
20.32	22.36	17.78	9	829	154-9	
17.78	19.82	15.24	8	829	154-8	
15.24	17.28	12.70	7	829	154-7	
12.70	14.74	10.16	6	829	154-6	
10.16	12.20	7.62	5	829	154-5	3
7.62	9.66	5.08	4	829	154-4	3
5.08	7.12	2.54	3	829	154-3	
2.54	4.58	-	2	829	154-2	
"A"	"B ±0.3"	"C"	POLZAHL	BESTELL-NR.:		

- 1 KODIERSTEGE
 - 2 NACH DEM ERSTEN UND VOR DEM LETZTEN KONTAKTSTIFT
OBERFLAECHE
 - 3 OBSOLETE
- KONTAKTBEREICH : 0.8µm Au UEBER 1.3µm Ni
LOETBEREICH : MIN. 2.0µm Sn UEBER 1.3µm Ni



LEITERPLATTENBOHRBILD



-	-	-	-	-	-
SIEHE	POLZAHL	CuZn	2	KONTAKTSTIFT	2
TABELLE	1	PBTP 30 GV UL 94 V0	NATUR	GEHAEUSE	1
TE PART NO	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO

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

DIMENSIONS: MASSENHETEN: mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2
n. ISIRI 16901 - 140
n. DIN 16901 - 140

0 PLC ± 0.2
1 PLC ± 0.2
2 PLC ± 0.2
3 PLC ±
4 PLC ±

ANGLES / WINKEL ±

MATERIAL FINISH / OBERFLAECHE / FARBE

DWN 24-FEB-88
H.ATZMANN
CHK 24-FEB-88
R. KRÄMER
APVD - NAME

PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.

WEIGHT 0.000000
GEWICHT

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE MASSSTAB 4:1
SHEET BLATT 1 von 1
REV B3

TE Connectivity
2-16 POS. AMP-QUICK PIN HEADER 180DEG
2-16 POL. AMP-QUICK STIFTLISTE 180DEG

SIZE A3
CAGE CODE 00779
DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-829154
RESTRICTED TO NUR FUER