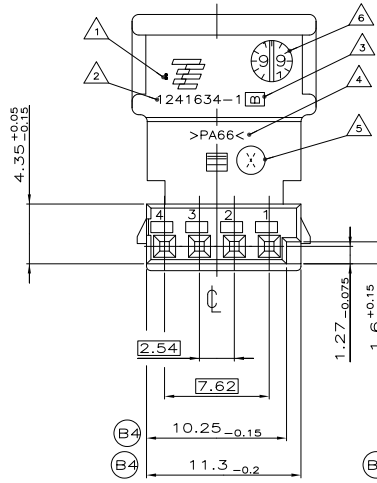
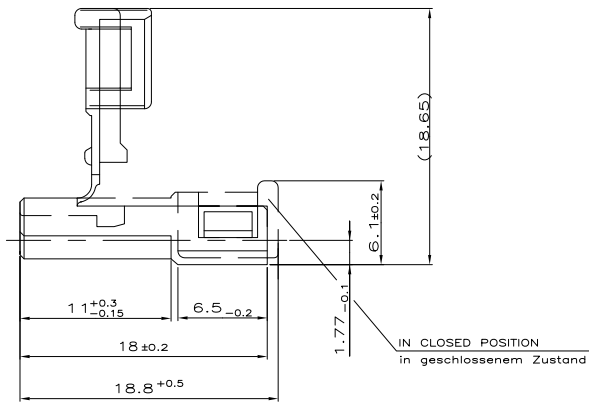


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERPUBLIZIERTE ZEICHNUNG
© COPYRIGHT - By -

RELEASED FOR PUBLICATION.
FREILIEGENDE UNVERPUBLIZIERTE ZEICHNUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DATE: 03 MAR 99
PROJNO: 00

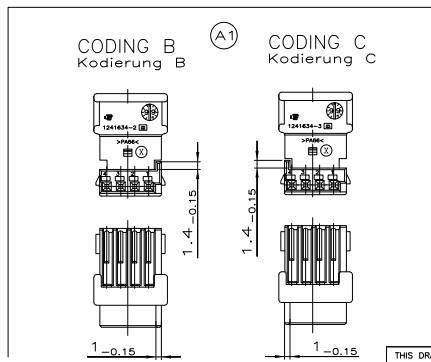
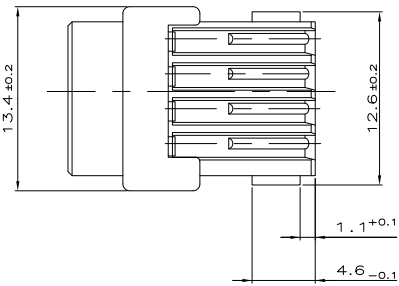
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP
AI	-	F	LR			
		B4	REVISED PER ECR-11-022934	28DEC11	RK	HMR
		B4	SEE E-12-000819	13JAN12	HS	RH



NOTES

Bemerkungen

- 1 AMP-LOGO OR TE-LOGO
AMP-Logo oder TE-Logo
- 2 ORDER-NUMBER
Bestell-Nummer
- 3 REVISIONS-NUMBER
Werkzeugänderungsindex
- 4 MATERIAL MARKING
Werkstoffkennzeichnung
- 5 CAVITY MARKING
Nestmarkierung
- 6 PRODUCTION-DATE
Produktions-Datum
- 7 DIMENSION DEVIATIONS AT MOLDPARTING LINES,
EJECTOR PINS CAUSED BY BURR ACCEPTABLE
Im Bereich der Formtrennungen, Auswerfer
Maszabweichungen durch Gratbildung
zulaessig



MATED WITH TE-COUNTERPART:
Passend zu TE-Gegenstueck:
INTERFACE DRAWING 114-18063-18
Schnittstellenzzeichnung 114-18063-18

CODING Z SHOWN
Kodierung Z dargestellt

Order Number	Part Number	Material	Surface	Finish	Color	Dimensions
0-963715-1	0-963728-1	CuNiSi	ververzinkt	0-878591-2	0-734464-1	
0-928999-1	0-963728-1	CuNiSi	ververzinkt	0-878439-2	0-734237-2	

Part No.	Rev.	PCB	Material	Surface	Color	Description	Item No.
0-1241634-3	B	1	PA66	BLACK	MQS HSG., 4POS., COD.C	3	
0-1241634-2	B	1	PA66	BLACK	MQS HSG., 4POS., COD.B	2	
0-1241634-1	B	1	PA66	BLACK	MQS HSG., 4POS., COD.Z	1	

Dimensional	Material	Finish	Color
mm	mm	mm	mm

<p>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.</p> <p>TO FRANCES JENSEN TE CONNECTIVITY</p> <p>DATE: 03-MAR-99 BY: J. Schmitt</p>	<p>TE Connectivity</p> <p>MQS SOCKET HOUSING, 4 POS. MQS Buchsengehaeuse, 4pol.</p> <p>SIZE: A2 DRAWING NO: 1241634</p>	<p>RESTRICTED TO</p> <p>REVISION: 5</p> <p>SHEET: 1</p> <p>BLATT: 1</p> <p>REV: B4</p>
---	---	--