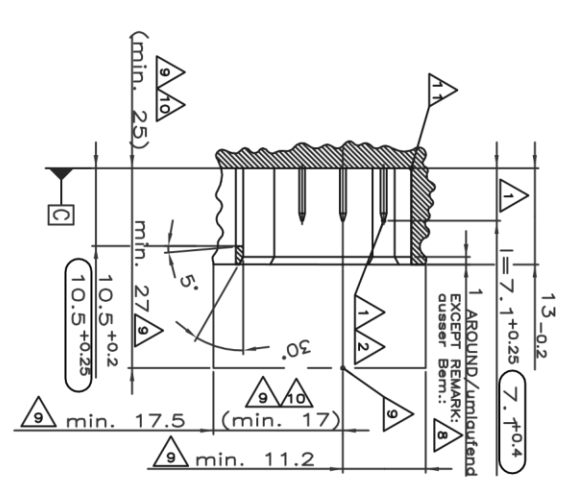
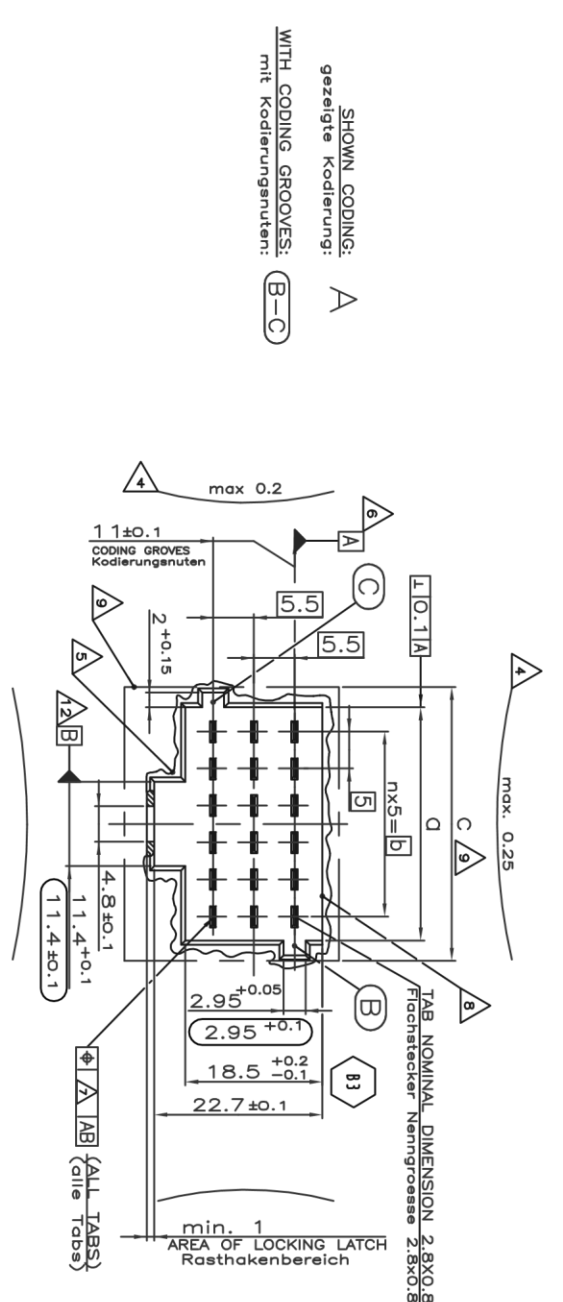


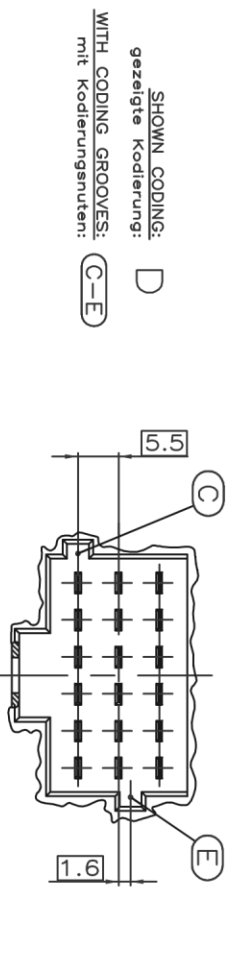
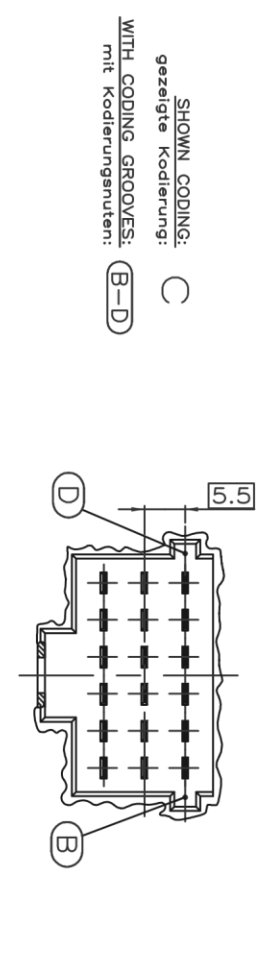
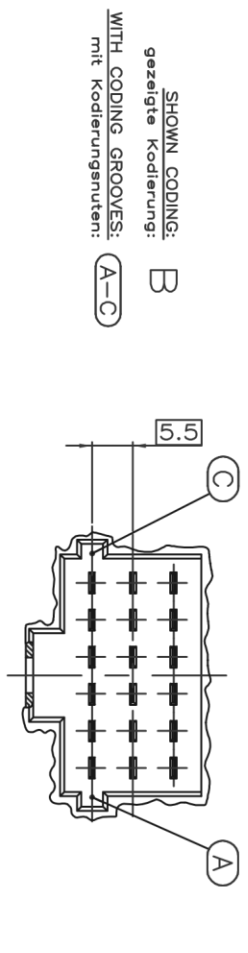
INSTRUCTION FOR MOLD DESIGN (WITHOUT CONSIDERATION OF SHRINKING FACTOR) AND CRITICAL DIMENSIONS FOR CHECK OF INCOMING AND OUTGOING PARTS (...)
 Vorgaben fuer Werkzeugkonstruktion (ohne Beruecksichtigung der Schwindungsfaktoren) sowie kritische Kontrollmaesse fuer Warenein- u. -ausgangskontrolle (...)



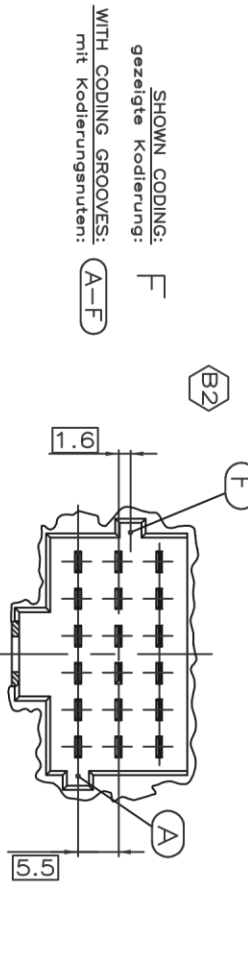
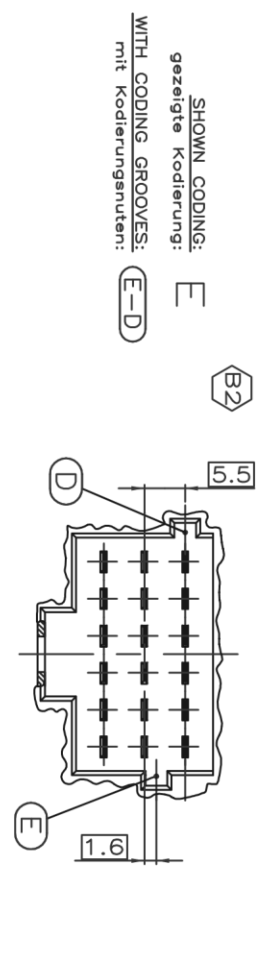
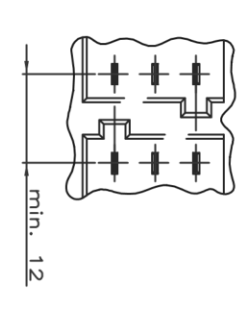
REMARKS

- Bemerkungen
- FOR EXCLUSIVE USE OF AMP MCP 2.8 HOUSINGS: $l_{max}=8.3$
Bei ausschliesslicher Verwendung der AMP MCP 2.8-Gehäuse: $l_{max}=8.3$
 - TAB-INTERFACE ON INQUIRY; type AMP-No.: 114-18230-002
Fächstaecker-Ausführung auf Anfrage; type AMP-Nr.: 114-18230-002
 - SELECT BASIC MATERIAL AS TO CURRENT LOAD;
Basismaterial ist nach Strombelastung zu wählen; gleiche Oberflaeche ist entspr. dem Gegenstück zu wählen
 - ALL SYMMETRIC DIMENSIONS ± 0.1
Alle Symmetriemaesse
 - FOR ELASTIC WALLS WARPAGE PERMITTED TO ...
(BOTH SIDES IN ALL)
Bei federnden Waenden Verzug zulässig bis ...
(Ingesamt fuer beide Seiten)
 - OUTSIDE CONTOUR BY CHOICE OF MANUFACTURER
Aussenkontur nach Wahl des Herstellers
 - REFERENCE PLANE A RESULTS FROM SYMMETRY LINES OF CODING GROOVES(MEASURED AT THE BOTTOM OF INTERFACE) - ALIGNMENT ACC. TO REMARK 11
Bezugsebene A gebildet aus Mittellinien der Kodierungsnuten (gemessen am Krogensboden) - Ausrichtung gem. Bemerkung 11
 - LINEAR INCREASING FROM 0.2 AT THE LEVEL OF REFERENCE PLANE C UP TO 0.3(0.2) AT THE TOP OF TABS
Linear zunehmend von 0.2 auf Niveau Bezugsebene C bis auf 0.3(0.2) an Tabspitzen
 - NO CHAMFER OR RADIUS PERMITTED AT THIS EDGE
Keine Fase oder Radius an dieser Kante zulässig
 - MIN. SPACE REQUIREMENT OF COUNTERPART (WITHOUT CONSIDERATION OF CABLE AND HANDLING SPACE FOR LOCKING/UNLOCKING)
Min. Freiraum f. Gegenstaecker (ohne Beruecksichtigung der Leitungen und des Grifftraumes zur Ver- und Entriegelung der Steckverbindung)
 - (...): FOR EXCLUSIVE USE OF AMP MCP 2.8 HOUSINGS
(...): bei ausschliesslicher Verwendung der AMP MCP 2.8-Gehäuse
 - USE ENDS OF THIS EDGE TO ALIGN REFERENCE PLANE A
Um Bezugsebene A auszurichten, sind die Enden dieser Kante zu verwenden
 - MEASURED AT THE BOTTOM OF INTERFACE
gemessen am Krogensboden

FURTHER CODINGS:
weitere Kodierungen:



MINIMUM DISTANCE BETWEEN PLUG FIELDS:
Mindestabstand zwischen den Steckfeldern:



SEE DRAWING: siehe Zeichnung: 1355073

SEE DRAWING: siehe Zeichnung: 1355071

ORDER-Nr. FOR COUNTERPART Bestell-Nr. fuer Gegenstaecker	POSITIONS Polzahl
1	6
2	9
3	12
4	15
5	18
6	21

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

DATE: 03-04-83
DRAWN BY: G3-444-83
CHECKED BY: G3-444-83

INTERFACEDR. FOR CONNECTOR 6-21POS WITH TAB 2.8x0.8
Ausführungsvorschrift f. Anschluss 6-21 pol. mit Fächstaecker 2.8x0.8

SIZE: 1:1
SCALE: 1:1

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG: A1 00779-114-18085-025

REVISIONS
REV. 1
DATE: 03-04-83
BY: G3-444-83