

4

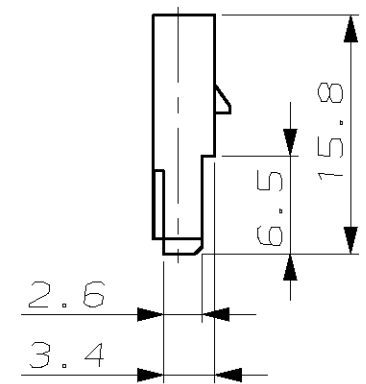
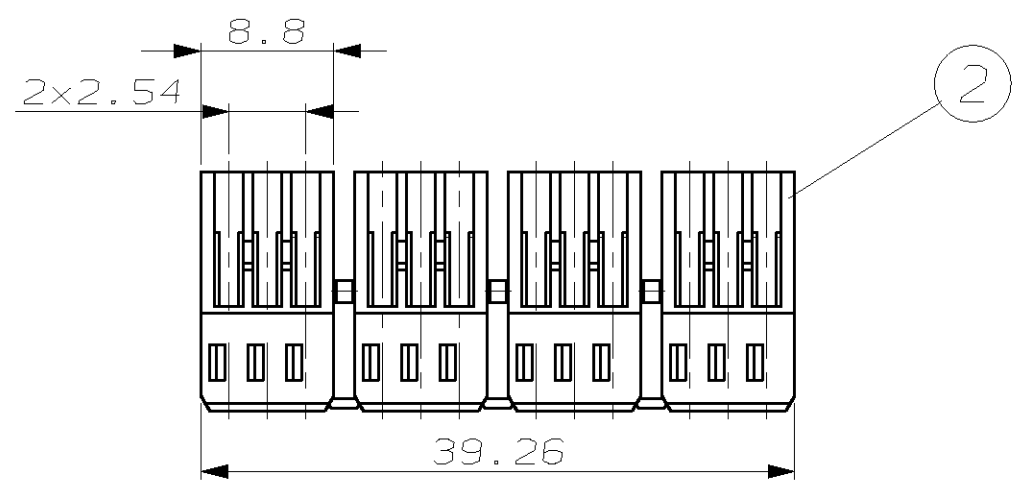
3

2

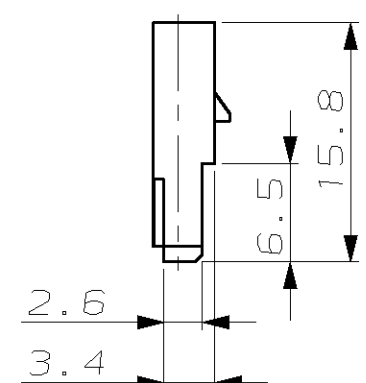
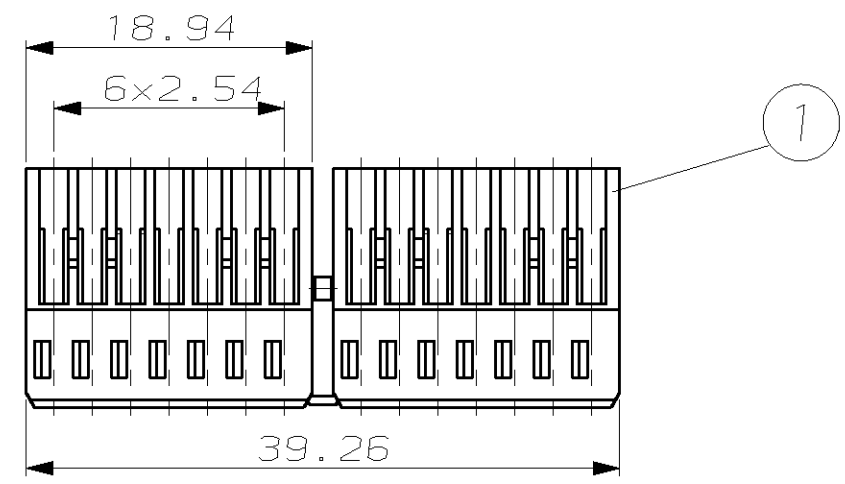
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERBAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. KW21, 1986. MATED WITH: PASSEND ZU: -

© COPYRIGHT 1986 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. REVISIONS AENDERUNGEN. DESCRIPTION: DRAWING INTO CAD ADDED. DATE: 09AUG04. DWN: KKH. APVD: MS.



1x3 POL. TAND. SPRING BUCHSENGEHÄUSE



1x7 POL. TAND. SPRING BUCHSENGEHÄUSE

-	1-928 037-2	-	-	PBTP 20 GV	SCHWARZ	1x3 POL. GEHÄSE (4x)	2
-	1-928 037-1	-	-	PBTP 20 GV	GRAU	1x3 POL. GEHÄSE (4x)	2
-	928 037-2	-	-	PBTP 20 GV	SCHWARZ	1x7 POL. GEHÄSE (2x)	1
-	928 037-1	-	-	PBTP 20 GV	GRAU	1x7 POL. GEHÄSE (2x)	1
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN. n. ISO 8015, n. ISO 2768 - mH -E, n. DIN 16901 - 140. ANGLES /WINKEL ±2°. FINISH /OBERFLAECHE/FARBE.

MATERIAL: -

DWN: K.Hess, 09-AUG-04. CHK: M. SCHAARSCHMIDT, 09-AUG-04. APVD: G. FELDMEIER, 09-AUG-04. NAME: AMP tyco Electronics AMP GmbH, D - 64625 Bensheim. PRODUCT SPEC: 1x3 POL. UND 1x7 POL. TANDEM SPRING MT BUCHSENGEHÄUSE. APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSSPEZ. SIZE: A3, CAGE CODE: 00779, DRAWING NO: C-928037, RESTRICTED TO NUR FUER: -.

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG. MASSSTAB: 2:1. BLATT: 1 OF 1. REV: E2.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [000-34000](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65817-002LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67046-001LF](#) [67095-007LF](#) [67230-005LF](#)