

4

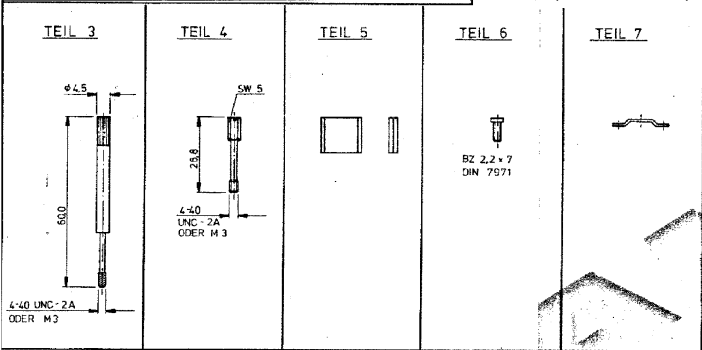
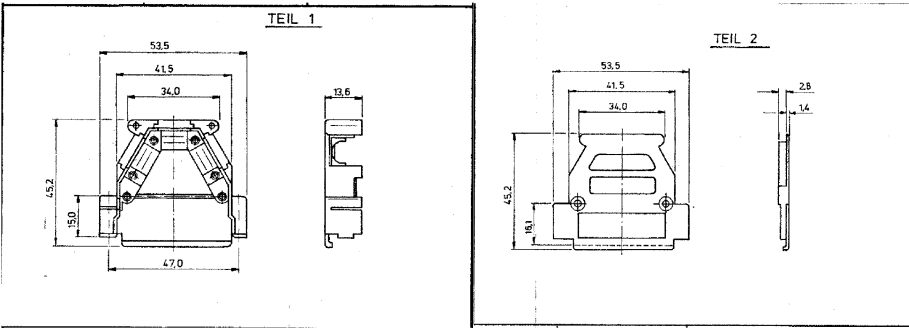
3

2

1

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED  
 (C) COPYRIGHT 1987 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

REV	DATE	BY	APPD	DESCRIPTION
G1	04-10-01	RF		
H	22-08-07	BSV	KMA	ECR-07-011550
K	16-01-08	BSV	KMA	ECR-08-000115
K1	18JAN10	KK	HMR	REV PER ECO-10-000443



- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △ ERSETZT DURCH 1 - - 6
- △ ERSETZT DURCH 1 - - 5
- △ ERSETZT DURCH - 6
- △ ERSETZT DURCH - 5
- △ ERSETZT DURCH - 4
- △ PP0 - GV, SCHWARZ
- △ WE △ ZUSÄTZLICH LACKIERT MIT SILBERLACK
- △ ABS - RUNDUM NI ÜBER Cu
- △ POLYCARBONAT GEFÜLLT MIT ALUMINIUM-FLOCKEN

SUPERSEDED		SUPERSEDED	
HERESCHRAUBE (M 3)	STAHLE	VERZINKT	2
HERESCHRAUBE (M 2)	STAHLE	VERZINKT	3
KLEBME	STAHLE	VERZINKT	7
SCHRAUBE	STAHLE	VERZINKT	6
HERESCHLÜSSEL - STOPFEN	STAHLE	VERZINKT	5
HERESCHRAUBE (4x40 UNC)	STAHLE	VERZINKT	4
HERESCHRAUBE (4x40 UNC)	STAHLE	VERZINKT	3
ABDECKKAPPE OBERTEIL	STAHLE	VERZINKT	2
ABDECKKAPPE UNTERTEIL	STAHLE	VERZINKT	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	DRAWN: [ ]	INVENTOR: [ ]	TYCO Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Netherlands.
MATERIAL: FRISA	DATE: 00779	DRAWING NO: 828278	RESTRICTED TO: [ ]
CUSTOMER DRAWING	SCALE: NTS	SHEET: 1 of 1	REV: K1

AMP 1471-9 REV 31MAR00