

4

3

2

1

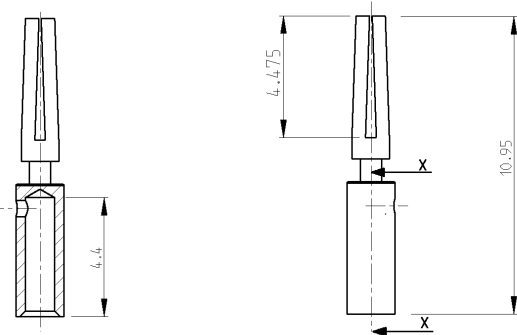
THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED
 DIESER ZEICHNUNGSPROJEKTENTWURF ALLTAGES
 © COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

24-JUL - 2001

MATED WITH
PASSEND ZU

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN				
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
A1	-	EG00-1033-01	02APR2001	NG	GF	
		A2	NOTES FOR HAND-TOOLS ADDED	10SEP2002	NG	GF

- MATERIAL: BRASS
MATERIAL: MESSING
 - PLATING: TRIBOR 4 µm
BESCHICHTUNG: TRIBOR 4 µm
- ⚠ MATING HAND-CRIMPING-TOOL SEE PN 601966-1
 USED WITH POSITIONER PN 1579003-1
 PASSENDE HANDZANGE SIEHE PN 601966-1
 IN VERBINDUNG MIT POSITIONIERER PN 1579003-1



SECTION X-X

	CONNECTING CROSS-SECTION ANSCHLUSSQUERSCHNITT	SET-NO. ON HAND-CRIMPING TOOL HANDZANGENPOSITION	
5-1437720-6	0.5mm ²	6	-
5-1437720-7	0.25mm ²	-	5
5-1437720-7	0.14mm ²	-	5
ORDER QUANTITY/ BESTELLMENGE		300 PIECES/STUECK	500 PIECES/STUECK
CATALOG-NO./ KATALOG-NR.		T01-CRIMP-S03	T01-CRIMP-S05
TYCO-NO./ TYCO-NR.		5-1437720-6	5-1437720-7

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE AEROSPACE CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGSPROJEKTENTWURF ALLTAGES WIRD BEI ÄNDERUNGEN VERÄNDERT. DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE AKTUELLE FORTSCHRITTS- INFORMATIONEN LIEGT BEI DER VERANTWORTLICHEN INGENIEURABTEILUNG.</small>		DWN N.GEISTER 02APR2001	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSTABEINHEITEN: (mm)		CHK H.SCHERER 02APR2001	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD G.FEIDLMEIER 02APR2001	NAME T01 CRIMP CONTACT FEMALE T01 CRIMP KONTAKT BUCHSE
0 PLC ±0.10 IN 7168 m 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.20 3 PLC ±0.30 4 PLC ±0.50 ANGLES IN DEGREES WINKEL IN GRADEN		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	
MATERIAL		SIZE A3	RESTRICTED TO NUR FÜR
		CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 5-1437720-6
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB
		SHEET BLATT	1 OF VON 1
		REV A2	

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

Pro/ENGINEER DRAWING