

4

3

2

1

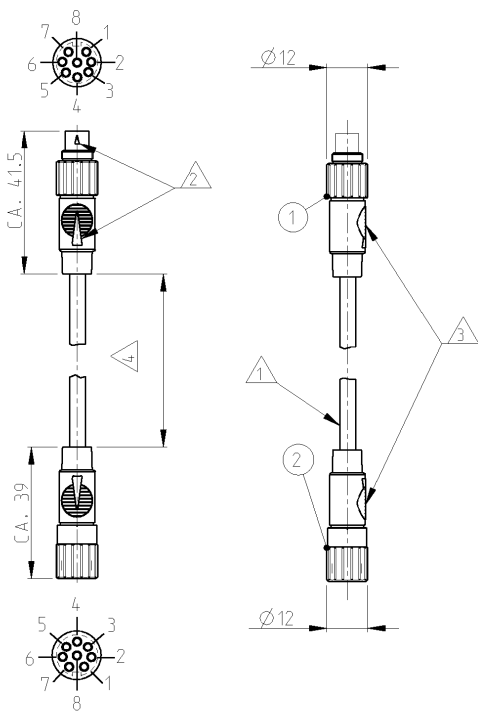
THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED
 DIESER ZEICHNUNG IST UNKlassifiziert
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FÜR DIE VERÖFFENTLICHUNG
 COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH
 PASSEND ZU

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.		EGIPC01017		DESCRIPTION	EG00-0803-01	19MAR2001	NG GF

CABLE WITH OVERMOULDED CONNECTOR
 KABEL MIT UMSPRITZTEM STECKER

SIDE A: SOLDERING SIDE MALE PLUG
 SEITE A: LOETSEITE STIFTSTECKER



- 1 CABLE-TYPE: PVC 8x 0.14 mm² RAL 7035
 KABELTYP: PVC 8x 0.14 mm² RAL 7035
- 2 CODING
 KODIERUNG
- 3 COLOR: RAL 7035 LIGHT-GRAY
 FARBE: RAL 7035 LICHTGRAU

WHITE / WEISS	1	1
BROWN / BRAUN	2	2
GREEN / GRUEN	3	3
YELLOW / GELB	4	4
GRAY / GRAU	5	5
PINK / ROSA	6	6
BLUE / BLAU	7	7
RED / ROT	8	8
COLOR / FARBE	A	B

PIN CONFIGURATION
 ANSCHLUSSBELEGUNG

4	T01-0599-B08-B	3-1437720-8	3000 ±25
	CATALOG-NO. / KATALOG-NR.	TYCO-NO / TYCO-NR.	LENGTH / LAENGE

SIDE B: SOLDERING SIDE FEMALE PLUG
 SEITE B: LOETSEITE BUCHSENSTECKER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLED ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP KONTROLLIERT VERWALTET. ANWENDERN, DIE DEN NEUESTEN FORTSCHRITT DERIN, SIND VORZUZIEHEN. FÜR DIE LETZTELEKTION ANWENDERSTUNDEN BEWAHREN SIE AM VERBODEN.		OWN N. GEISTER 19MAR2001 CHK H. SCHERER 19MAR2001 APVD G. FEILDMAYER 19MAR2001	tyco Electronics tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSTAEUEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	NAME T01 CABLE CONNECTION MALE-FEMALE PLUG 8 POS. 3m T01 VERBINDUNGSKABEL STIFT-BUCHSE 8 POL. 3m	RESTRICTED TO NR FUER -
	0 PLC ±0.3 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES IN INCH °	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A3
MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB -
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	SHEET BLATT 1 OF VON 1

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

PRO/ENGINEER DRAWING