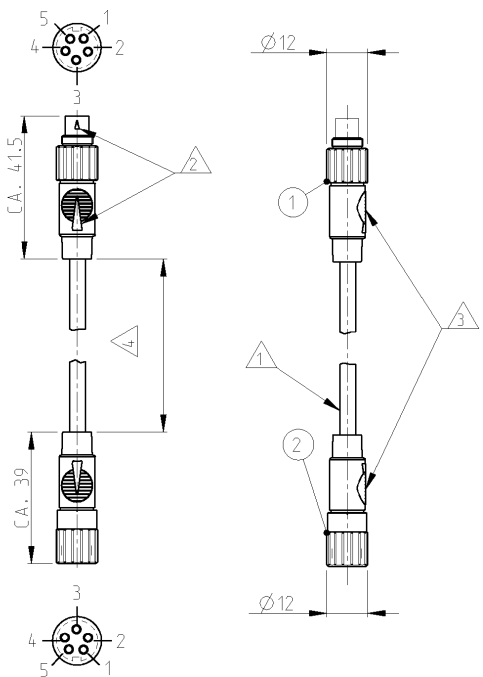


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION FREE FOR REPRODUCTION. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 2000. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

CABLE WITH OVERMOULDED CONNECTOR
KABEL MIT UMSPRITZTEM STECKER

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



- ① CABLE-TYPE: PVC 5x 0.14 mm² RAL 7035
KABELTYP: PVC 5x 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
COLOR / FARBE	A	B

PIN CONFIGURATION
ANSCHLUSSBELEGUNG

④	T01-0599-B05-A	0-1418053-1	1000 ±25
	T01-0599-B05-B	3-1437720-1	3000 ±25
	T01-0599-B05-C	0-1418054-1	5000 ±25
	T01-0599-B05-10	0-1418055-1	10000 ±25
	T01-0599-B05-32	3-1437720-0	32000 ±100
CATALOG-NO. / KATALOG-NR.	TYCO-NO / TYCO-NR.	LENGTH / LAENGE	

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

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLER ENGINEERING DEPARTMENT SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMB WÄNDERTER VERFOLGT. ANWENDER, DIE DEN NEUESTEN FORTSCHRITT SICHEN, SIND VERPFLICHTET, DEN KONTROLLER INGENIEUR FÜR VERÄNDERUNGEN ZU KONTAKTIEREN.</small>		OWN: N. GEISTER 19 JUN 2001 CHK: H. SCHERER 19 JUN 2001 APVD: G. FEILDMAYER 19 JUN 2001	tyco Electronics tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: MASSTÄBEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	NAME: T01 CABLE CONNECTION MALE-FEMALE PLUG 5 POS. 1-32m T01 VERBINDUNGSKABEL STIFT-BUCHSE 5 POL. 1-32m	RESTRICTED TO NON-PUR
	0 PLC ±0.3 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES IN INCH: 45° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.: - WEIGHT GEWICHT: -	SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.: C-3-1437720-1
MATERIAL: -	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: MASSTAB: - SHEET: BLATT: 1 OF: VON: 1 REV: A1

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

PRO/ENGINEER DRAWING