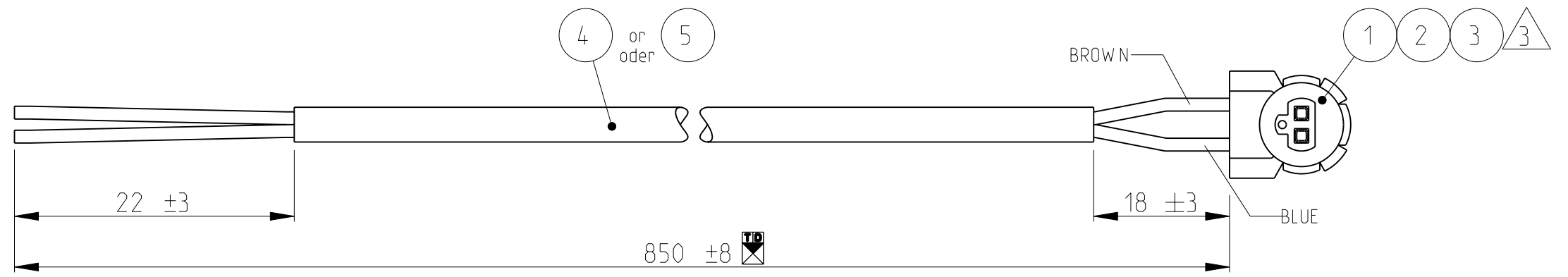


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROFFENTLICHUNG		- 2002		MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC - A I	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
© COPYRIGHT 2002		BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						PROJEKT NR.: H00-04061		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.				DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUEGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFES KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN. SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST.						B		ECOC - AND PROD.-TRANSFER	29MAY2002	RN	MW
										B1		ADD WEIGHT/Gewicht hinzu	28APR2003	MZ	MW
										D		FLAG CONTACT MODIFIED. OPTIONAL SINGLE LENGTH PRODUCTION INTO STRIP LENGTH HARMONIZED	27MAY2008	DF	RS



NOTES

- 1 PACKAGING INSTRUCTION:
ASSEMBLIES PACKED IN TYCO ELECTRONICS STANDARD BOXES WITH LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING
- 2 ELECTRICAL TEST (100 %) ACC. TO TYCO ELECTRONICS SPEC. 108-18857 3.1.1. STANDARD CHECK: a, b, c
MECHANICAL MARKING ON THE UC CONNECTOR AFTER THE SUCCESSFUL EL. TEST
- 3 DIMENSIONS SEE CUSTOMER DRAWING OF UC-SQUIB (PN 1394845)
- 4 THE RIGHT ANGLE TERMINAL (BERG)
MAY BE USED AS AN ALTERNATIVE TO ITEM 1.
- 5 PRODUCT SPEC. FOR ITEM 1: 108-18958

„D“ Safety System Part

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNGSVORSCHRIFT:
ASSEMBLIES IN TYCO ELECTRONICS STANDARDKARTON, MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKT.
- 2 ELEKTRISCHER TEST (100 %) GEMAESS TYCO ELECTRONICS SPEZ. 108-18857 3.1.1. STANDARD PRUEFUNG: a, b, c
MECHANISCHE MARKIERUNG AUF DEM UC STECKER NACH DEM ERFOLGREICHEN EL. TEST
- 3 ABMESSUNGEN SIEHE KUNDENZEICHNUNG DES UC-STECKERS (PN 1394845)
- 4 DER RECHTWINKLIGE KONTAKT (BERG)
KANN ALS ALTERNATIVE ZU POS. 1 VERWENDET WERDEN.
- 5 PRODUKTSPEZIFIKATION FUER POS. 1: 108-18958

CUSTOMER PART NO.:
Kunden Artikel Nr.:

TYCO ELECTRONICS PN	REV.	CUSTOMER PN
1454396-5	D	A60101557
1454396-6	D	A60101556

QTY	QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
1	-	FLRYY 2x0.5mm ² ; ORANGE	5
-	1	FLRYY 2x0.5mm ² ; BLACK	4
3g	3g	ZYTEL NYLON 6/2 NATURAL	3
1	1	FERRITE BEAD (HITACHI)	2
2	2	TYCO ELECTRONICS FLAG CONTACT	1
QTY	QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
-6	-5		

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA_12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA_12	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSdokUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±- FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -
MATERIAL -	

DWN R.Nitschke 29MAY2002	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
CHK M.Wahl 29MAY2002	
APVD S.Martin 30APR2003	
NAME UC SQUIB CABLE ASSEMBLY UC SQUIB KABEL ASSEMBLY	
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	
WEIGHT GEWICHT 26 ±3	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING	SCALE MASSSTAB 3:2
SIZE A3	SHEET BLATT 1 OF VON 1
CAGE CODE 00779	REV D
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. G=1454396	