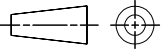


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG
 © COPYRIGHT 1996 BY AMP INCORPORATED.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
-			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				C2	REVISION PER EG00-2081-00 (TEXT TO ENGLISH TRANSLATED)	06-SEP-00	R.S.	G.F.
				C3	REVISED PER ECO-09-023929	21OCT09	KK	AEG

966 902-1	△ OBSOLETE
966 902-2	

△ 1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
 REPRESENTATION AND TECHNICAL DATA SEE DRAWING 966 899
 DARSTELLUNG UND TECHNISCHE DATEN SIEHE ZEICHNUNG 966 899

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN E. WERNER 29-APR-96	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
	CHK R.SCHMIDT 29-APR-96	AMP tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p.p. ISO 8015 p.p. ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140	APVD G.FELDMEIER 12-SEP-00	NAME TUBULAR END-SLEEVE WITH PLASTIC SLEEVE,STRIP FORM,MIDDLE REEL ADERENDHÜLSEN MIT KUNSTSTOFFHÜLSE,BANDWARE,MITTELSPULE	
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FUER -	
ANGLES /WINKEL ±- 	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB - BLATT 1 OF 1 VON 1 C3