

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHN. FORTSCHRITT
DIENEN , BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GÜLTIG AB
DRAWING VALID FROM KW 02/96

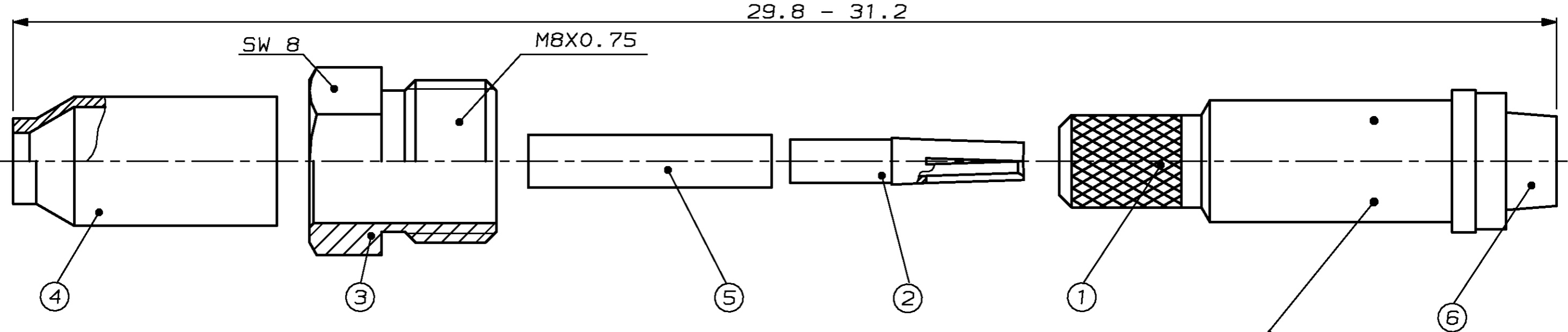
ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1993
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	VERSCHRAUBUNG SECHSKANT, 5--1 HINZU	25.11.92	BOZZER
2	CRIMPHÜLSE NEU	1.3.93	MARTIN
D	-2 UND 5--2 HINZU	09.01.96	M.STEIN
D1	REV PER ECO-09-024717	10DEC09	AEG

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE

VERWENDET FÜR -
NUMMER 829966



1 KOAX - STECKER (POS. 1) MONTIERT, MIT BUCHSENKONTAKT (POS. 2), VERSCHRAUBUNG (POS.3), CRIMPHÜLSE (POS.4) UND HÜLSE (POS.5) IM PLASTIKBEUTEL VERPACKT
 COAX PLUG (POS. 1) ASSEMBLED, WITH FEMALE CONTACT (POS. 2), LOCKING SCREW (POS.3), CRIMPFERRULE (POS.4) AND TUBING (POS. 5) PACKED IN PLASTIC BAG

AMP ABISOLIERWERKZEUG PN 726928-1 FÜR LÄNGEN: A=7.5; B-A=3.5; (mm) GEEIGNET ANSCHLIEßEND KABELMANTEL AUF C=17 mm NACHARBEITEN WIE DARGESTELLT.
 CABLE STRIPPER AMP PN 726928-1 FOR DIMENSIONS A=7.5; B-A=3.5; (mm). CUT CABLE JACKET AFTERWARDS C=17 mm, AS SHOWN

2 VERNICKELT NACH AMP SPEZ. 112-25-2 2.0 µm MIN. - 4.0 µm MAX. DICKE.
 NICKEL PL. PER AMP SPEC. 112-25-2, 2.0 µm MIN. - 4.0 µm MAX. THK.

6 **PACKEINHEIT 100 STCK.**
 BULK PACKAGE 100 PCS.

3 VERGOLDET 0.1-0.2µm DICKE ÜBER NOM. 4.0µm Ni P DICKE
 0.1-0.2µm Au OVER NOM. 4.0µm Ni P PLATING

7 **PRÄGUNGEN ALS ZUSÄTZLICHE FIXIERUNG DES DIELEKTRIKUMS.**
 ADDITIONAL COINING DOTS TO FIX DIELECTRIC.

4 HANDCRIMPWERKZEUG PROFESSIONAL AMP PN 734320-1 ODER STANDARD AMP PN 947488-1
 HAND CRIMPING TOOL PROFESSIONAL AMP PN 734320-1 ODER STANDARD AMP PN 947488-1

8 **OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI**

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

WAR NR. E90-52619
PASSEND ZU -

AMP | AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG/DESCRIPTION
COAXICON® ANTENNENSTECKER FÜR RG 174, VOLLCRIMPVERSION
 COAXICON® ANTENNA CONNECTOR FOR RG 174, CRIMP

K

NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.15 ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 829966
MASSTAB/SCALE 5:1	BLATT/SHEET 1 VON 2	REV. D1

GEZ. FISCHER	18.5.92	GEPR. ZANDER	25.5.92
-----------------	---------	-----------------	---------

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHN. FORTSCHRITT
DIENEN , BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GÜLTIG AB
DRAWING VALID FROM KW 02/96

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1992
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

NOT MEASURED EDGES ARE
NOT SCALED

ALTERATIONS CONCERNING TECHN.
IMPROVEMENTS ARE RESTRICTED BY AMP

VERWENDET FÜR -
NUMMER 829966

8 OBSOLETE

~~5-829966-2~~

6

8 OBSOLETE

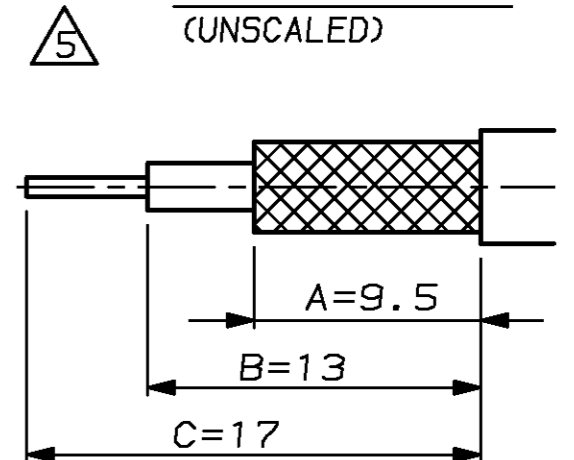
~~829966-2~~

8 OBSOLETE

~~829966-1~~

6	1	ISOLIERSTÜTZE DIELECTRIC	PTFE		
	5	HÖLSE TUBING	PTFE		
	4	CRIMPHÖLSE CRIMPFERRULE	CuZn	2	
	3	VERSCHRAUBUNG LOCKING SCREW	ZnAL	2	
	2	BUCHSENKONTAKT FEMALE CONTACT	Cu Zn	3	
	1	STECKER PLUG	ZnAL	2	
6	1	ISOLIERSTÜTZE DIELECTRIC	PTFE		
	5	HÖLSE TUBING	PTFE		
	4	CRIMPHÖLSE CRIMPFERRULE	CuZn	2	
	3	VERSCHRAUBUNG LOCKING SCREW	ZnAL	2	
	2	BUCHSENKONTAKT FEMALE CONTACT	Cu Zn	3	
	1	STECKER PLUG	ZnAL	2	
6	1	ISOLIERSTÜTZE DIELECTRIC	TPX		
	5	HÖLSE TUBING	PTFE		
	4	CRIMPHÖLSE CRIMPFERRULE	CuZn	2	
	3	VERSCHRAUBUNG LOCKING SCREW	ZnAL	2	
	2	BUCHSENKONTAKT FEMALE CONTACT	Cu Zn	3	
	1	STECKER PLUG	ZnAL	2	
6	1	ISOLIERSTÜTZE DIELECTRIC	TPX		
	5	HÖLSE TUBING	PTFE		
	4	CRIMPHÖLSE CRIMPFERRULE	CuZn	2	
	3	VERSCHRAUBUNG LOCKING SCREW	ZnAL	2	
	2	BUCHSENKONTAKT FEMALE CONTACT	Cu Zn	3	
	1	STECKER PLUG	ZnAL	2	
BESTELL-NR. PART-NO.	POS. ITEM-NO.	STÜCK PIECES	BENENNUNG EINZELTEIL DESCRIPTION	WERKSTOFF MATERIAL	OBERFLÄCHE PLATING FARBE/COLOUR
			GEZ. M. STEIN	09.01.96	GEPR. D. BOZZER

ABISOLIER - MASSE
STRIPPING DIMENSIONS
(OHNE MASSTAB)
(UNSCALED)



AMP | AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG/DESCRIPTION
COAXICON® ANTENNENSTECKER FÜR
RG 174, VOLLCRIMPVERSION
COAXICON® ANTENNA CONNECTOR FOR
RG 174, CRIMP

K

NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.15 ± -	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 829966
MASSTAB/SCALE 5:1	BLATT/SHEET 2 VON 2	REV. D1

MAR NR. E90-52619
PASSEND ZU -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN