

4

3

2

1

NUMMER	963102	VERWENDET MIT	963103, 963171	WAR NR.	89-52008-9
--------	--------	---------------	----------------	---------	------------

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

VERTRAULICH
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1989
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
1	Zeichnung geprüft	15.03.89	Pfeffer
2	Ford Nr. f. nicht dichte Vers.	30.05.89	Pfeffer
3	Maße hinzu	01.02.90	Pfeffer
4	ANPASSUNG AN S-ZEICHNG.	07.11.90	HOCHSCHW.
5	WAR 1- -1, IST 0- -1 WAR 2- -1, IST 1- -2	15.02.91	STABROTH
6	GENERAL REVISION	16.09.91	JAKLIN
7	Kodierung B1 war weiß, wird grau	09.04.92	JAKLIN
8	Material von PBTP nach PBT	19.02.93	JAKLIN
9	MISSING DIMENSION ADDED	09.11.93	JAKLIN
E2	Anpassung an Produktrevision	07.11.96	B.Finger

FORD-Nr. 92GG 14A624 AMA PROOFED VERSION } CODING A1
92GG 14A459 AMA NOT PROOFED VERSION }
FORD-Nr. 93BG 14A624 AMA PROOFED VERSION } CODING B1
93BG 14A459 AMA NOT PROOFED VERSION }

Schnitt A-B

M 1:1

12 x ø5 (Kammer 1 - 12) für Kabeldichtung

CODING A1
⑤ 0-963102-1

CODING B1
⑤ 1-963102-2

NUR FÜR FORD

Bemerkungen
NOTES

⑥ Passend zu } 92GG 14A464 AMA PROOFED VERSION } CODING A1
FITTING WITH } 92GG 14489 AMA NOT PROOFED VERSION }
1 } 93BG 14A464 AMA PROOFED VERSION } CODING B1
} 93BG 14489 AMA NOT PROOFED VERSION }

② Gehäusematerial gemäß } FORD SPEC.
HOUSINGMATERIAL TO } TBE PBT⑥

③ Spacermaterial gemäß } FORD SPEC.
SPACERMATERIAL TO } TBE PBT⑥

④ Kammer nach Ford Zeichnung 89FG 14421 ABA
CAVITY ACCORDING TO FORD DWG. 89FG 14421 ABA

⑤	1-963102-2	2	1	Spacer	PBT GV30⑥	rot
⑤	0-963102-1	2	1	Spacer	PBT GV30⑥	rot
⑤		1	1	12 pol. Stiftgehäuse	PBT GV30⑥	⑦ grau
⑤		1	1	12 pol. Stiftgehäuse	PBT GV30⑥	schwarz

BESTELL-NR.		POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
						FARBE	± 0.3mm	A2	963102
				GEZ. 7.FEB.1989	GEPR. H. BOUDA		± 2°		
				W. PFEFFER				MASSTAB 2:1	BLATT 1 VON 1
									REV. E2

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

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

BENENNUNG
12POL. Stiftgehäuse
(ø1.6mm)

K

09-NOV-93 14:59:51 eg003917/Files/wip/eg003917/edmod s.963102.1.c