

4

3

2

1

NUMMER	963039	VERWENDET MIT	963035	WAR NR.	87-9053-64
--------	--------	---------------	--------	---------	------------

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

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1988
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
2	Zeichnung überarbeitet	23.08.89	S.DENTER
3	Zeichnung überarbeitet	13.08.90	S.DENTER
4	Farbe grau war schwarz/Maß 18.4 war 17.4	25.10.90	W.STABROTH
5	-2 Gehäuse in schwarz hinzu	06.12.90	W.STABROTH
6	Materialanpassung, PBT GV15 war PBT GV10	31.07.92	A.MACHILL
7	Dichtung war natur, ist gelb 20° shore	23.02.93	M.Kressmann
F	SEE PCN EGA0-0601-04-1	10-MAR-04	M.Kressmann

Schnitt
SECTION A-B

max 0.3
(2x)

max 0.15
(2x)

△ Einfall zulässig bis.....
PERMISSIBLE COLLAPSE TO.....

Kontakt PN CONTACT PN	Drahtquersch. WIRE RANGE	Material MATERIAL	Einzelichtung SINGLE-WIRE-SEAL	Isolations ø INSULATION RANGE	Farbe COLOUR
929937-1	>1 - 2.5	CuFe2	828905-1	2.2 - 3.0	weiß WHITE
929939-1	0.5 - 1	CuFe2	828904-1	1.2 - 2.1	blau BLUE
-	-	-			

BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
963039-2	F	5	1	FEDER	DRAHT#1.4 DIN2076 X12CrNi177 K+A	BLANK
		4	1	DICHTUNG	SILICON	NATUR
		3	1	VERSCHIEBEPLATTE	PBTP GV20	ROT
		2	1	GEHÄUSEUNTERTEIL	PBTP GV20	SCHWARZ
		1	1	GEHÄUSE	PBTP GV15	SCHWARZ
963039-1	F	5	1	FEDER	DRAHT#1.4 DIN2076 X12CrNi177 K+A	BLANK
		4	1	DICHTUNG	SILICON	GELB
		3	1	VERSCHIEBEPLATTE	PBTP GV20	ROT
		2	1	GEHÄUSEUNTERTEIL	PBTP GV20	SCHWARZ
1	1	GEHÄUSE	PBTP GV15	GRAU		

CODING 2

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

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

BENENNUNG
15POL.J-P-TIMER GEHÄUSE
EINZELADERABDICHTUNG UND 2.KONTAKTSICHERUNG

GEZ. W.PFEFFER 09 NOV 1988 GEPR. H.BOUDA 10 NOV 1988

NICHT TOLERIERTE MASSE
± 0.3 MM
± 1.5 °

FORMAT A2
ZEICHNUNGS-NR. 963039

MASSTAB 2:1
BLATT 1 VON 1
REV. F

K