

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VORZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1989
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A	MAß 101.6 WAR 101.3	15.01.90	BÖCK
B	DARSTELLUNG GEÄNDERT (C3)	05.12.91	M.DAUBER
B1	CAD NEUERSTELLUNG	23.08.96	A.HO

-1 WIE GEZEICHNET

BESTELL-NR.						POS.		STÜCK		BENENNUNG EINZELTEIL		WERKSTOFF		OBERFLÄCHE FARBE		NICHT TOLIERIERTE MASSE		FORMAT		ZEICHNUNGS-NR.			
829 439-1						2		8		STIFT MAXI T.P.		Cu Sn 8		VÖRVERZINNT		± 0.3mm		A2		829 439			
						1		1		GEHÄUSE		PC		SCHWARZ		± -		BLATT		1 VON 1			
GEZ.						27.07.89		ATZMANN		GEPR.		27.07.89		W.BÖCK		NASSTAB		2:1		REV.		B1	

ZEICHNUNG GÜLTIG AB **KW. 35/96****AMP**AMP DEUTSCHLAND GmbH
D-63225 LangenBENENNUNG
8 POL. SIGNALVERTEILER MODUL**K**

NUMMER

829 439

PROJEKT-NR. E 89-52 581

PASSEND ZU -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC
AI

DIST

WAR NR. -

AMP-EN-555 REV 9-93

30-AUG-96 07:30:16 dh5200 s.829439.1.c (in EDM)