

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN 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 GMBHZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1995
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
B	Kabelklemmung geändert; Note 6 hinzu; Zeichng. überarbeitet	02.10.96	J.Granzow
C	Spritzschutz hinzu	28.10.96	J.Granzow

NUMMER 965576

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC
AI
DISTWAR NR. -
PASSEND ZU 967325, 967326
967402, 967447

Darstellung der verrasteten Kappe
ILLUSTRATION OF ASSEMBLED CAP
M 1:1

Bemerkungen
NOTES

- 1 AMP-Logo und AMP-Nummer
AMP LOGO AND AMP NUMBER
- 2 Werkstoffkennzeichnung
MATERIAL MARKING
- 3 Werkzeugaenderungsindex
REVISION OF THE MOULD
- 4 Produktionsdatum
PRODUCTION DATE
- 5 Nestmarkierung
CAVITY MARKING
- 6 Verzug vom Nennmaß bis
-0.8mm zugelassen
WARPAGE FROM NOM. DIMENSION
UP TO -0.8MM ALLOWED

965576-1						ZEICHNUNG GÜLTIG AB		
Bestell-Nr. ORDER-NR.						AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen		
Benennung Einzelteil DESCRIPTION SINGLE PART						BENENNUNG Kappe 90° mit variabler Klemmung CAP 90° FOR VARIABLE FIXING		
Werkstoff MATERIAL						Farbe/COLOUR		
GEZ. 07.06.95						GEPR. 08.06.95		
J.Granzow						J.Hass		
965576-1	-	-	Kappe 90° m. variabler Klemmung CAP 90° FOR VARIABLE FIXING	PA 66	schwarz/BLACK	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.4mm ± 2°	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 965576
MASSTAB 2:1						BLATT 1 VON 1		REV. C

AMP-EN-554 REV 9-93