

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1990
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C	Zeichnungsanpassung und -3 hinzu	02.04.93	H.Gehrke
C1	-2 hinzu	17.05.93	H.Gehrke
C2	Loose Piece Nr. hinzu, -2 entfernt	15.10.93	H.Gehrke
D	Rastbereich geändert	14-OCT-96	R.Schöfer
D1	Lage des Trägerstreifens hinzu	21-Oct-98	R.Schöfer

NUMMER 963 720
VERWENDET FÜR
PASSEND ZU
CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
WAR NR. 88-9043-1

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C

Bemerkungen

Drahtgrößenbereich: 0.35 bis 0.5mm²
Isolations-Ø: 1.4 bis 1.6 mm

Bemerkungen

- 1 Kontaktkörper galv. unternickelt mit 0.5µm bis 3.5µm
- 2 Crimpbereich galv. verzinkt mit 1µm bis 3µm
- 3 Kontaktbereich galv. vergoldet mit min. 0.8µm

BESTELL-NR.							LOOSE PIECE NR.		POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.	MAßSTAB	BLATT	VON	REV.	
963720-3							965969-3				MODU Buchsenkontakt	CuSn 4	galv. Au	± 0.2mm ± 2°	A2	963720	20:1	1	1	D1	
-							-				-	-	-								
963720-1							965969-1		-	-	MODU Buchsenkontakt	CuSn 4	vorverzinkt								
L. POST											GEZ. 23.05.90	GEPR. 02.04.93	H.Gehrke								

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree