

4

3

2

1

NUMMER 962 903

PASSEND ZU -

CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

WAR NR. 87-9418-10

Doppelanschlag Kombinationen	von	mit			
		0.2	0.35	0.5	1.0
Einzelanschlag	X	X	X	X	
	X	X	X	X	
	X	X	X	X	
	X	X	X	X	

NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

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

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

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A	Kontaktspitze abgerundet, Zeichnung überarbeitet	25.03.92	Derstroff
F	Revisionsstand angeglichen	0.2.04.97	T.Bersch

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C

ANSICHT X

Drahtrößenbereich: 0.5-1.0 mm<sup>2</sup>  
Isolations ø: 1.4-2.1 (FLR)

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....				
<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b. Ffm., West Germany				
BENENNUNG 4.8mm Flachstecker mit doppelter Rastfeder <b>K</b>				
963816-2	962903-2	F	CuFe2	vorverzinnt
963816-1	962903-1	F	CuSn4	vorverzinnt
AMP BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG	AMP BESTELL-NR. BANDWARE	Rev.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
GEZ. N. KEIL	8.08.90	GEPR.	-	-
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 mm		FORMAT A2	ZEICHNUNGS-NR. 962903	<b>K</b>
± 2°		MASSTAB 10:1	BLATT 1 VON 1	
				REV. F

02 APR 1992 11:10:12 AUS200 <01U54>TEMP2000U.065200U.87-9418 5.1362903