

4

3

2

1

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 MAßTÄBLICH

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

962 903
 VERWENDET FÜR
 PASSEND ZU
 CAD-ORIGINAL
 ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
 87-9418-10

Drahtrößenbereich: 0.5-1.0 mm²
Isolations ø: 1.4-2.1 (FLR)

ZEICHNUNG GÜLTIG AB				
AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b. Ffm., West Germany				
BENENNUNG				
4.8mm Flachstecker mit doppelter Rastfeder K				
963816-2	962903-2	F	CuFe2	vorverzinkt
963816-1	962903-1	F	CuSn4	vorverzinkt
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	
MASSTAB 10:1		BLATT 1 VON 1	REV. F	

02 APR 1992 11:10:12 AUS200 <01U547EPF5200>U.065200>U.87-9418 5.K362903