

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

Drahtroßenbereich: 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.	-	-
NACHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 mm		FORMAT A2	ZEICHNUNGS-NR. 962903	
MASSTAB 10:1		BLATT 1 VON 1	REV. F	

CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
 VERWENDET FÜR -
 PASSEND ZU -
 NUMMER 962 903
 MAR NR. 87-9418-10

Downloaded From Onevac.com

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)