

4

3

2

1

Doppelanschlag Kombinationen von	mit			
	1.0	1.5	2.5	4.0
	X	X	X	X
Einzelanschläge				

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 1992 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN		REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
								A	neue Zeichnung	25.03.92	Derstroff
								F	Revisionsstand angeglichen	02.04.97	T.Bersch

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Schnitt C-C

ANSICHT X

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

PASSEND ZU -

NUMMER

962910

Drahtrößenbereich: >2.5-4 mm²
Isolations ø: 3.3-4.5 (FLK)

ZEICHNUNG GÜLTIG AB				
AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany				
BENENNUNG				
4.8mm Flachstecker mit doppelter Rastfeder K				
963823-2	962910-2	F	CuFe2	vorverzinnt
963823-1	962910-1	F	CuSn4	vorverzinnt
AMP BESTELL-NR. EINZELAUSFÜHRUNG	AMP BESTELL-NR. BANDWARE	Rev.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
GEZ. H.Gehrke	23.01.92	GEPR.	-	-
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.2 mm ± 2°		FORMAT A2	ZEICHNUNGS-NR. 962910	
MAßSTAB 10:1		BLATT 1 VON 1	REV. F	

Downloaded From Onevac.com

02 APB 1992 11.08.39 A05200 <601054>TEMP5200*U.065200*U.87-9418 5.K.962910

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)