

4
3
2
1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAGSTÄBLICH	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1991 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH				B1	Neu gezeichnet	09.09.92	M. Trajkov
				B2	Zeichn. Korrigiert	19.10.92	M. Trajkov
				C1	Zeichn. Korrigiert	28.10.92	Egenolf
				D	Revisionsstand eingebracht	12.09.94	M. Bleicher

Bemerkungen:

- ⚠ Kontaktkörper, Oberfeder; vorverzinkt min. 0,8µm blank
- ⚠ Kontaktkörper, vorgeformte Kontaktzone; galv. vernickelt min. 0,2µm oben galv. vernickelt min. 1,3µm
- ⚠ Cr-Impzzone; Oberfeder; galv. verzinkt min. 1µm blank
- ⚠ Buchstabe für Änderungsstand

Drachtgrößenbereich: 0,2...0,5mm²
Isolation: ø 1,2...2,3mm

LEISTUNGSWEICHHEIT in mm	
Eingangsstrom	Ausgangsstrom
0.2	0.2
0.3	0.3
0.5	0.5
1.5	1.5
2.0	2.0
3.0	3.0
4.0	4.0
6.0	6.0

1-927 780-1	D	1-927 778-1	D	CuFe2	⚠
927 780-3	C	927 778-3	C	CuSn4	⚠
927 780-1	C	927 778-1	C	CuFe2	⚠

BESTELL-NR. Einzelloseführung	BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0,2 ± 8*	FORMAT A3	ZEICHNUNGS-NR. 927778
18.09.91	14.10.92	SEPR.	BEPR.	10:1	BLATT 1 VON 1	REV. D

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG
JUNIOR-POWER-TIMER KONTAKT

K

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