

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN.
BEHALTEN WIR UNS VORZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1993
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C7	Dimension No. 11 (8±1mm) added	14 AUG2009	Pavlicek
C8	PARTS 964131-3 AND 964131-4 REACTIVATED	17 JUN2010	Pavlicek

Bemerkungen
Notes

75 1 Dicke 0.8±0.03 auf gekennzeichnete Länge
Tab thickness 0.8±0.03 at length

76 2 Ausführung 'selektiv vergoldet';
Bereich Z1: Kontaktzone ≥0.8 µm galvanisch Gold
ueber 1-3 µm galvanisch Nickel
Bereich Z2: Gold-Flash (~0.04 µm) ueber Nickel
Crimp-Bereich: 0.8-2.3 µm galvanisch Zinn ueber Nickel

C8 Selective gold plated version;
Area Z1: contact area ≥0.8 µm electro deposited gold
over 1-3 µm electro deposited nickel
Area Z2: gold-flash (~0.04 µm) over nickel
Crimp area: 0.8-2.3 µm electro deposited tin over nickel

3 Drahtgroessenbereich: 0.2-0.5mm²
Isolations Ø: 1.15-1.6mm FLR-Leitung
Leiter: F-Crimp
Isolation: OVL-Crimp

Wire size range: 0.2-0.5mm²
Insulation Ø: 1.15-1.6mm FLR-wire
Wire: F-Crimp
Insulation: OVL-Crimp

4 Erhältliche Verarbeitungsspezifikation
Available application specification TE-Spec. 114-18014

77 5 Parallelität ist über diesen Bereich
gewährleistet.
PARALLELSIM AT THIS AREA IS GUARANTEED.

6 Weitere Flachstecker fuer Drahtgrößenbereich
CORRESPONDING TABS FOR WIRE RANGE

0.5 - 1.0 mm² : 964132
>1.0 - 2.5 mm² : 964133

78 7 Bereich Z3 :min. 3 µm Ni (restlicher Kontakt blank)
Area Z3: min. 3 µm Ni (remaining contact blank)

TE Bestell-Nr.	TE-REV. Bandware	TE	Einzelausführung	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
964 131-6	A	-	-	CuSn4 F47	NICKEL PLATED	± 0.3 MM	A2	964131
964 131-4	C	964 140-4	-	CuSn4 F47	SEL. GOLD PLATED	± 3°		
964 131-3	C	964 140-3	-	CuNiSi F46	PRETINNED			
964 131-2	C	964 140-2	-	CuSn4 F47	PRETINNED			
964 131-1	C	964 140-1	-	CuSn4 F47	PLAIN			
GEZ. K.Sellien 21.12.92				GEPR. F.Thiel 21.12.92		MASSTAB 10:1		BLATT 1 VON 1
TE				WERKSTOFF		FORMAT		REV. C8
Einzelausführung				FARBEN		A2		

964131

NUMMER

VERWENDET FÜR

PASSEND ZU

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC
GT
DIST

92-52/103-10

WAR NR.

Pro:ENGINEER DRAWING