



WOF 78-5719
WOS

SCHNITT A-A
für Flachstecker 6,3 DIN 46244 Form A

SCHNITT B-B
Drahttemp nicht gezeigt

NOTIZ:
 ① automatisch kann die Art der Leiterbahn sein
 ② die Leiterbahn muss nicht sein, es ist optional
 ③ die Leiterbahn muss nicht sein, es ist optional
 ④ die Leiterbahn muss nicht sein, es ist optional

Index	Änderung	Tag	Name
A	Kont 12,153 vor 71,153	13.12.79	F. B.
A	Kont 18,51 vor 18,51	13.12.79	F. B.
B	Absicht korrigiert	30.1.80	F. B.
B	Kont 32,43 vor 32,43	30.1.80	F. B.
C	0,576 3-58x5790 vor 0,576 F53	17.3.80	F. B.
D	Möglichkeit des Markes 4,2 korrigiert	9.7.80	F. B.
E	Möglichkeit zurückgehört	20.3.81	F. B.
F	Mark 38,3 100 vor 4,2 Höhen	6.7.83	F. B.
G	- 7 hinz.	22.5.84	F. B.

Zugung geschützt durch
 © Copyright 1990
 TE CONNECTORLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Rev.	DATE	DR	APP
1			

Basstell.-Nr.	Material	Qwerfläche	Dringgrößebereich	Isolationsdurchmesser	Basstell.-Nr.	Material	Qwerfläche
926 790-7	Cu/Fe	Konvergenz 1,3 µm	1 - 2,5 mm ²	3 - 4,3 mm	926 790-6	CUZn 30 F53	Konvergenz 0,8 µm/min
					926 790-5	CUZn 30 F53	Konvergenz 0,8 µm/min
					926 790-4	CUZn 30 F53	Konvergenz 1,3 µm
					926 790-3	0,576 3-58 F56	Konvergenz 0,8 µm/min
					926 790-2	0,576 3-58 F56	Konvergenz 0,8 µm/min
					926 790-1	0,576 3-58 F56	Konvergenz 1,3 µm

STE CONNECTIVITY
STE
 POSITIVE LOCK FLAG
 STECKHÜLSE 6,3
K

TECHNISCHE ZEICHNUNG - Nr. 926790
 Maßstab: 1:1
 Blatt Nr. 1 von 1