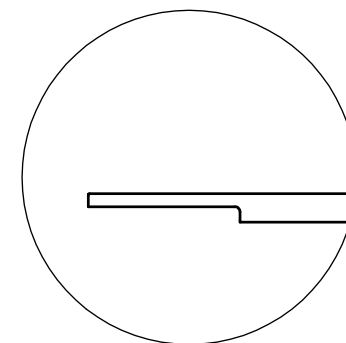
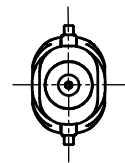
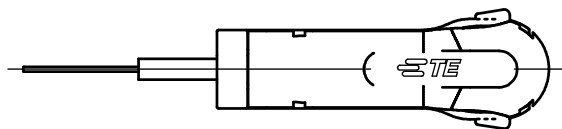
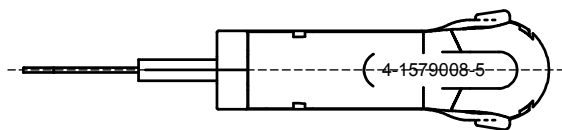
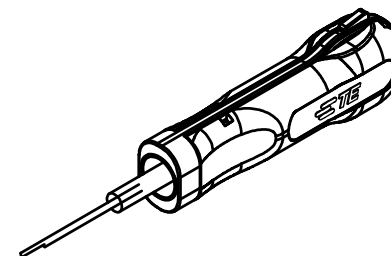
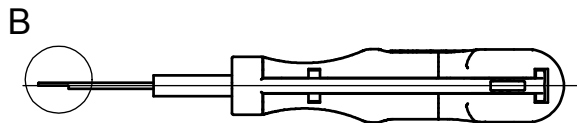


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	B1	ECR-19-003685	07MAR2019	PNT GS



B



FOR CONTACTS / HOUSINGS:

.025 TAB, TH

FREI-MASSTOLERANZEN NACH DIN 7168 (WERTE IN mm)						
1) ABWEICHEND VON DIN 7168 2) LÄNGE DES KÜRZEREN SCHENKELS						
NENNMASS-	BEREICH 1)	BEREICH 2)	BEREICH 3)	BEREICH 4)	BEREICH 5)	BEREICH 6)
BEREICH 1)	BIS	3	6	30	120	400
BEREICH 2)	BIS	3	6	30	120	1000
BEREICH 3)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 4)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 5)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 6)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 7)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 8)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 9)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 10)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 11)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 12)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 13)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 14)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 15)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 16)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 17)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 18)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 19)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 20)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 21)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 22)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 23)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 24)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 25)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 26)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 27)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 28)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 29)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 30)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 31)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 32)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 33)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 34)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 35)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 36)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 37)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 38)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 39)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 40)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 41)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 42)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 43)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 44)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 45)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 46)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 47)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 48)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 49)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 50)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 51)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 52)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 53)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 54)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 55)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 56)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 57)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 58)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 59)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 60)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 61)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 62)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 63)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 64)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 65)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 66)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 67)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 68)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 69)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 70)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 71)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 72)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 73)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 74)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 75)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 76)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 77)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 78)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 79)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 80)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 81)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 82)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 83)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 84)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 85)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 86)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 87)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 88)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 89)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 90)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 91)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 92)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 93)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 94)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 95)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 96)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 97)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 98)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 99)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2
BEREICH 100)	BIS	0,1	0,2	0,5	1	2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. pearson 06NOV2006	TE Connectivity Ltd.	
		CHK G. Stegmayer 10MAY2007		
DIMENSIONS: mm		APVD E. Loiselet 10MAY2007	NAME EXTRACTION TOOL Entriegelungswerkzeug	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	
MATERIAL		WEIGHT 0.014kg	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-4-1579008-5	RESTRICTED TO
		SCALE 1:1	SHEET 1 of 1	REV B1

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)