

DIN 31 1579007-1

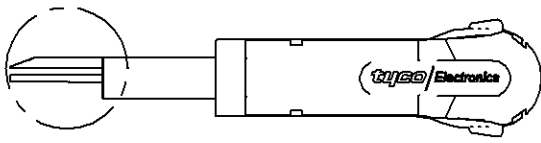
PASSNASS	ABMESS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE PURPOSES OF THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM AND THE CONTROLLED DOCUMENTATION SHALL BE CONDUCTED FOR THE LATEST REVISION.

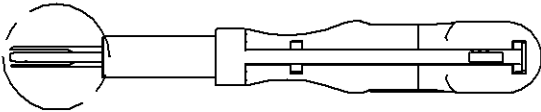
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT IST EIN DURCH MPV INCORPORATED KONTROLLIERTES DOKUMENT FÜR DIE QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEME UND DIE KONTROLLIERTE DOKUMENTATION SOLLTE FÜR DIE LATEST REVISION DURCHFÜHRT WERDEN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE PURPOSES OF THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM AND THE CONTROLLED DOCUMENTATION SHALL BE CONDUCTED FOR THE LATEST REVISION.

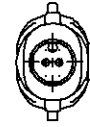
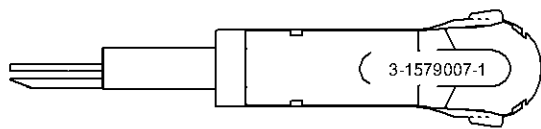
PROJECT NO. \_\_\_\_\_ USED ON \_\_\_\_\_



A

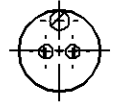
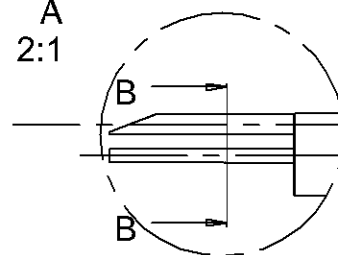


C



A  
2:1

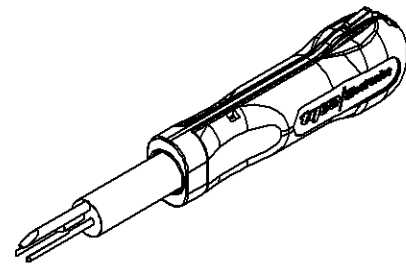
C  
2:1



B-B  
2:1

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
 Http://www.100y.com.tw

**FOR CONTACTS / HOUSINGS:**  
SPT ( in relay holder )



PREZISANSTOLERANZEN NACH DIN 7168 (Werte in mm)  
1) ABWICHEN VON DIN 7168 2) LÄNGE DES KONTAKTSTREIFENS

NENNMASS	OBER	0,5	3	6	30	120	400
BEREICH 1)	BIS	3	6	30	120	400	1000
UNGEN	MITTEL	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,8
MASS	MITTEL	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,8
RADIEN U. FASEN		±0,2	±0,3	±1	±2	±4	±4
WINKELABMASSE 1) 2)		±1'	±1'	±30'	±30'	±10'	±5'

GENERAL TOLERANCES ACC. TO DIN 7168 (VALUES IN mm)  
1) DEVIATING FROM DIN 7168 2) LENGTH OF SHORT ANGLE SIDE

LOC	-	-	-	-
AI	-	-	-	-
DIST	-	-	-	-

TEIL IN BEREICH X... MIT PRÄZISIONSKLASSIFIKATION...  
REVISION-STATUS UND LÖSUNGSMÖGLICHKEITEN...  
PART TO BE MARKED WITH PREZISIONSKLASSIFIKATION...  
REV. STATUS AND VENDOR'S MARK IN AREA X...

ÜBERFLÄCHENVERGLEICHSTABELLE	BEREICH	WÄHRUNG
DIN 31 413 R3	V	VVV
Ra in µm	6,3	1,6
DIN 31 413 R3	0,4	0,1
ALLE UNKANTIGEN KANTEN 0,2x45° ENTGRATEN		
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES 0,2x45°		

P	LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD

FINISH	DWN	06.11.2006	MATERIAL	
DIMENSIONS	mm			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
0 PLC				
1 PLC				
2 PLC				
3 PLC				
4 PLC				

NAME	EXTRACTION TOOL	SCALE	1:1	SIZE	A3	DRAWING NO.	C-3-1579007-1	SHEET	1 of 1	REV	A
Weight / Weight									0,000kg		
HEAT TREAT											
tyco Electronics									tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim		