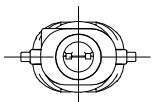
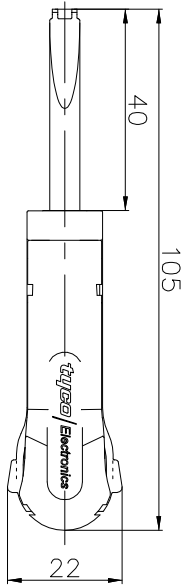
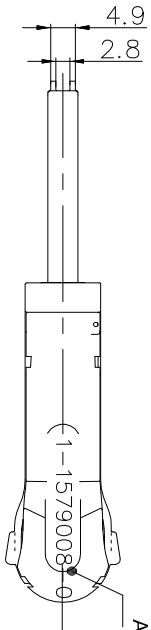
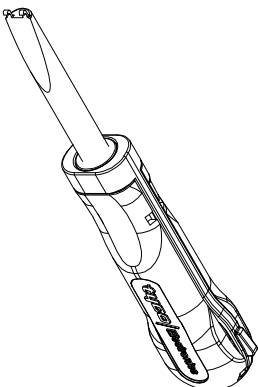
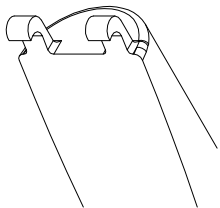
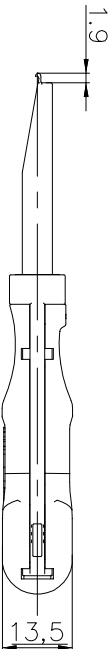


PASSWASS	ABMÄSS



5:1



ITEM NUMBER
Art-Nr H=3mm

FOR RECEPTACLE HOUSING 2&3 POS. : 1801175, 1801176,
1801178, 1801179

APPLICATION RANGE / Anwendungsbereich :

FREIWASSLTOLERANZEN NACH DIN 7168 C WERTE (IN mm)

1) ABWEICHUNG VON DIN 7168 B) LÄNGE DES KORZIEREN SONENWELLS

NENNMASS	0,5	3	6	30	120	400
BEREICH 1) B15	3	6	30	120	400	1000
BEREICH 1) FEIN	0,08	0,08	0,08	0,1	0,15	0,2
BEREICH 1) MITTEL	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
BEREICH 1) GROS	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8
BEREICH 1) SEHR GROS	0,4	0,4	0,4	0,8	1,0	1,6
BEREICH 1) SEHR SEHR GROS	0,8	0,8	0,8	1,6	2,0	3,2

WINKELABMÄSS 1) 0,1° 0,15° 0,2° 0,3° 0,4° 0,5° 0,6° 0,8° 1,0° 1,2° 1,5°

GENERAL TOLERANCES ACC. TO DIN 7168 (VALUES IN mm)

1) DEVIATION FROM DIN 7168 B) LENGTH OF THE SHORTENED POINT

NOMINAL	0,5	3	6	30	120	400
RANGE 1) B15	3	6	30	120	400	1000
RANGE 1) FINE	0,08	0,08	0,08	0,1	0,15	0,2
RANGE 1) MEDIUM	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
RANGE 1) COARSE	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8
RANGE 1) VERY COARSE	0,4	0,4	0,4	0,8	1,0	1,6
RANGE 1) VERY VERY COARSE	0,8	0,8	0,8	1,6	2,0	3,2

ANGLE DIMENSIONS 1) 0,1° 0,15° 0,2° 0,3° 0,4° 0,5° 0,6° 0,8° 1,0° 1,2° 1,5°

FINISH

DIMENSIONS	mm	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED
0	h	ISO 2768 - mH - E
1	h	DIN 15001 - 140
2	h	ISO 2768 - mH - E
3	h	DIN 15001 - 140
4	h	ISO 2768 - mH - E
5	h	DIN 15001 - 140

DATE	12.08.2008	MATERIAL	HEAT TREAT	0,000kg
CHK	S. Samstag			
APVD	11.08.2008			
NAME	G. Stegmayr			
SCALE	1:1			
STAGE	A3			
PREV. NO	C-1-1579008-0			
SHEET	1 OF 1			
REV	A			

GENERAL TOLERANCES ACC. TO DIN 7168 (VALUES IN mm)

1) DEVIATION FROM DIN 7168 B) LENGTH OF THE SHORTENED POINT

NOMINAL	0,5	3	6	30	120	400
RANGE 1) B15	3	6	30	120	400	1000
RANGE 1) FINE	0,08	0,08	0,08	0,1	0,15	0,2
RANGE 1) MEDIUM	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
RANGE 1) COARSE	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8
RANGE 1) VERY COARSE	0,4	0,4	0,4	0,8	1,0	1,6
RANGE 1) VERY VERY COARSE	0,8	0,8	0,8	1,6	2,0	3,2

ANGLE DIMENSIONS 1) 0,1° 0,15° 0,2° 0,3° 0,4° 0,5° 0,6° 0,8° 1,0° 1,2° 1,5°

FINISH

DIMENSIONS	mm	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED
0	h	ISO 2768 - mH - E
1	h	DIN 15001 - 140
2	h	ISO 2768 - mH - E
3	h	DIN 15001 - 140
4	h	ISO 2768 - mH - E
5	h	DIN 15001 - 140

AMP 3306-7 REV 23ETB95 8 7 6 5 4 3 2 1