

DWG NO  
C-1-528013-1

PASSMASS	ABMASS

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

**INSTRUCTION SHEET:**  
**Betriebsanleitung:**  
**412-18918**

4

5

3

1

2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR THE PRODUCT AND THE COMPANY IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY CHANGES AND REVISIONS. ANY CHANGES AND REVISIONS SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DESES ZELCHUNGSDOCUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDERUNGEN DIE BEI TECHNISCHEM FORTSCHRITT ZIEMEN, SIND VORBEHALTEN. DEN ZERLEIS LETZTLICHTER NACHSTANDSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU BY OR UNDER THE AUTHORITY OF AMP INCORPORATED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AMP INCORPORATED.

FREI-MASSTOLERANZEN NACH DIN 7168 (WERTE IN mm)

1) ABWEICHEND VON DIN 7168 2) LÄNGE DES KÜRZEREN SICHENKELS

NENNMASS-BEREICH 1)	ÜBER	0,5	3	6	30	120	400
	BIS	3	6	30	120	400	1000
ABMASS-LÄNGEN	FEIN	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
ABMASS-MASSE	MITTEL	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
ABMASS-RADIEN U. FASEN		±0,2	±0,5	±1	±2	±4	±4
ABMASS-WINKELABMASSE 1) 2)	±1°	±1°	±30'	±20'	±10'	±5°	

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

1) DEVIATING FROM DIN 7168 2) LENGTH OF SHORT ANGLE SIDE

NENNMASS-BEREICH 1)	ÜBER	0,5	3	6	30	120	400
	BIS	3	6	30	120	400	1000
ABMASS-LÄNGEN	FEIN	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
ABMASS-MASSE	MITTEL	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
ABMASS-RADIEN U. FASEN		±0,2	±0,5	±1	±2	±4	±4
ABMASS-WINKELABMASSE 1) 2)	±1°	±1°	±30'	±20'	±10'	±5°	

LOC	-	-	-	-	-	-	-
AI	-	-	-	-	-	-	-
DIST	-	-	-	-	-	-	-
P	LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD		

FINISH

DIMENSIONS: mm

ANGLES: -

SURFACE TEXTURE: -

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
n. ISO 8015  
n. ISO 2768 - M H - E  
DIN 16801 - 140

0 PLC ±  
1 PLC ±  
2 PLC ±  
3 PLC ±  
4-PLC ±

DWN	18.02.09	MATERIAL	HEAT TREAT
CHK	18.02.09		
APVD	18.02.09	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
NAME	H. Kreuzer PISTOL GRIP HAND TOOL, IN BAG Pistol Grip Handcrimpwerkzeug FFC-Folie, im Koffer		
SCALE	SIZE	DRAWING NO	SHEET
-	A3	C-1-528013-1	1 OF 2
			REV A



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)