



Empfohlenes Lochbild
 Bestückungsseite
 Toleranzen nach DIN IEC 326
 Teil 3 sehr fein 1:1

- Anschlußloch $\phi 1.3^{+0.1}$
- Fixierloch $\phi 3.5^{+0.1}$

Aufschrift

© 1010 μ
 G01

Wechsler 1-polig

Schalt-Betätigungskraft 0.25 bis 0.60 N
 Differenzweg ≤ 0.9 mm

Auf Verpackung
 MARQUARDT
 1010.6003 μ

G01 entspricht:
 2(0.5)/250~50E3 T85



Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET		Typ		Zeichn./DRAWING NO.		Index	
Für Winkel FOR ANGLE $\pm 2^\circ$		PROJECTION		Laengen LENGTH		Original DIN		K		1010.6003		g	
Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		Radien RADII		Maßstab SCALE		Z		Schnappschalter		MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim	
0-6 ± 0.1		0-6 ± 0.1		0-6 ± 0.1		A4 2:1							
>6-15 ± 0.15		>6-15 ± 0.15		6-15 ± 0.3		0 10 20 30 mm		CAD Medusa		gez./DRAWN BY 02.11.00 pfu		Ersatz für/REPLACEMENT OF	
>15-30 ± 0.2		>15-30 ± 0.2		15-30 ± 0.5				gepr./CHECKED BY		Z.g.l.Nr. vom 09.09.82			
>30-70 ± 0.3		>30-70 ± 0.3		70-120 $\pm 10\%$									
>70-120 ± 0.4		>70-120 ± 0.4											
>120-200 ± 0.8		>120-200 ± 0.8											
c		g		31243		08.02.01		pfu					
b		f		29167		02.11.00		pfu					
a		e		21123		11.10.91		Wa					
III		14611		13.09.82		que		d					
Ausg. ISSUE		Änderung REVISION		gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE		Änderung REVISION		gez. DRAWN BY			