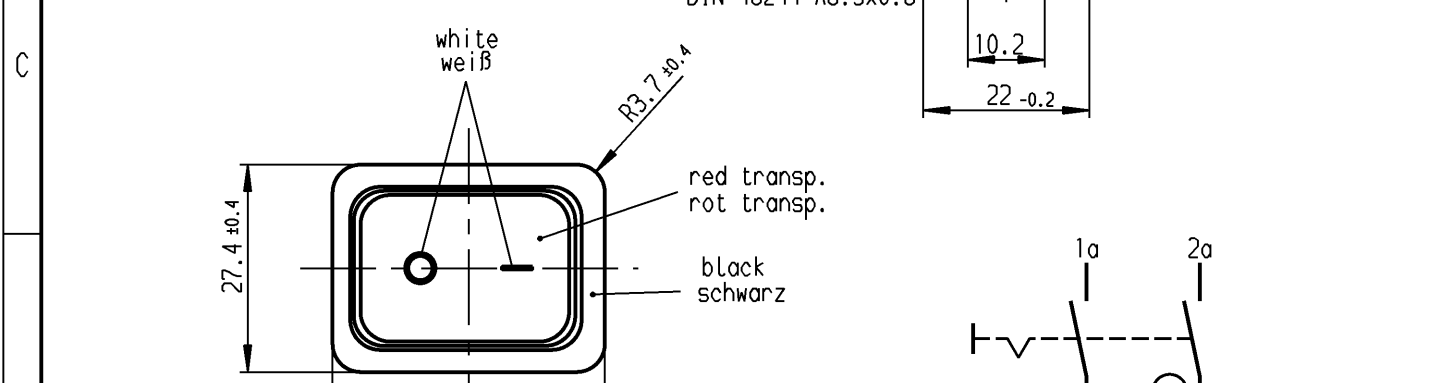
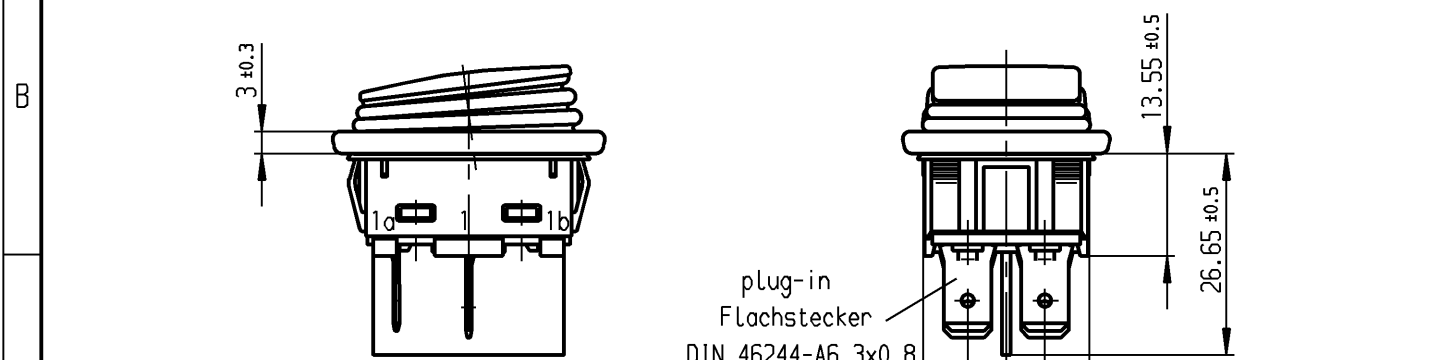


A	1	2	3	4
	recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction ) Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung ( Grat gegenüber Bestückungsseite )	wall thickness Wanddicke	Length of cut-out Ausschnittlänge	width of cut-out Ausschnittbreite
		0.75 to / bis 1.25 1.25 to / bis 3	30 -0.1 30.2 -0.1	22 +0.2 22 +0.2

The IP-protection class mentioned in our documents refers to the actuating side of the switch when mounted into the customer appliance. The sealing between switch and customer appliance is realizable through the surrounding sealing lip of the actuating cap. The mounting into the customer appliance and the testing of the tightness have to be effected by the customer. Switches with damaged actuating caps have to be replaced immediatly.

Die in unseren Unterlagen angegebene IP Schutzklasse bezieht sich auf die Betätigungsseite des Schalters, wenn dieser in das Kundengerät eingebaut ist. Die Abdichtung zwischen Schalter und Kundengerät kann über die umlaufende Dichtlippe der Betätigungskappe erfolgen. Die Montage in das Kundengerät und die Prüfung auf Dichtheit an dieser Stelle erfolgen kundenseitig. Schalter mit beschädigten Betätigungskappen müssen sofort ausgetauscht werden.



**Marking Aufschrift**  
 (M)  
 193..  
 10(8)/250 ~ 5E4  
 20(4)/250 ~ T105/55  
 5/120A 250 ~  
 05

16A 125-250V AC  
 3/4 HP 125V AC  
 1 HP 250V AC  
 R188  
 1-2

date code of manufacture: year/week acc. to DIN EN 60062  
 Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062

DPST  
 neon lamp with Rv for 230V AC  
 suitable for appliances of class II

Ausschalter 2-polig  
 Glimmlampe mit Rv für 230V ~  
 Für Geräte der Klasse II geeignet

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		Zeichn./DRAWING NO. K 1935.3112	Index													
	PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		Original DIN A4	Maßstab SCALE 1:1															
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	<table border="1"> <tr><th>Laengen</th><th>Radial</th></tr> <tr><td>0-6</td><td>± 0.15 ± 0.2</td></tr> <tr><td>&gt;6-15</td><td>± 0.2 ± 0.3</td></tr> <tr><td>&gt;15-30</td><td>± 0.25 ± 0.5</td></tr> <tr><td>&gt;30-70</td><td>± 0.4</td></tr> <tr><td>&gt;70-120</td><td>± 0.6</td></tr> <tr><td>&gt;120-200</td><td>± 1</td></tr> </table>		Laengen	Radial	0-6	± 0.15 ± 0.2	>6-15	± 0.2 ± 0.3	>15-30	± 0.25 ± 0.5	>30-70	± 0.4	>70-120	± 0.6	>120-200	± 1	0 10 20 30 mm		Appliance Switch Geräteschalter	
Laengen	Radial																			
0-6	± 0.15 ± 0.2																			
>6-15	± 0.2 ± 0.3																			
>15-30	± 0.25 ± 0.5																			
>30-70	± 0.4																			
>70-120	± 0.6																			
>120-200	± 1																			
c 36495 17.06.03 hhe	g	CAD																		
b 34101 10.06.02 wj	f	gez./DRAWN BY 10.04.00 Grh																		
a 33488 13.03.02 Grh	e	gepr./CHECKED BY Ra																		
29474 10.04.00 Grh	d 39865 10.03.04 hhe	Ersatz für/REPLACEMENT OF																		
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	<b>MARQUARDT</b> Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim														