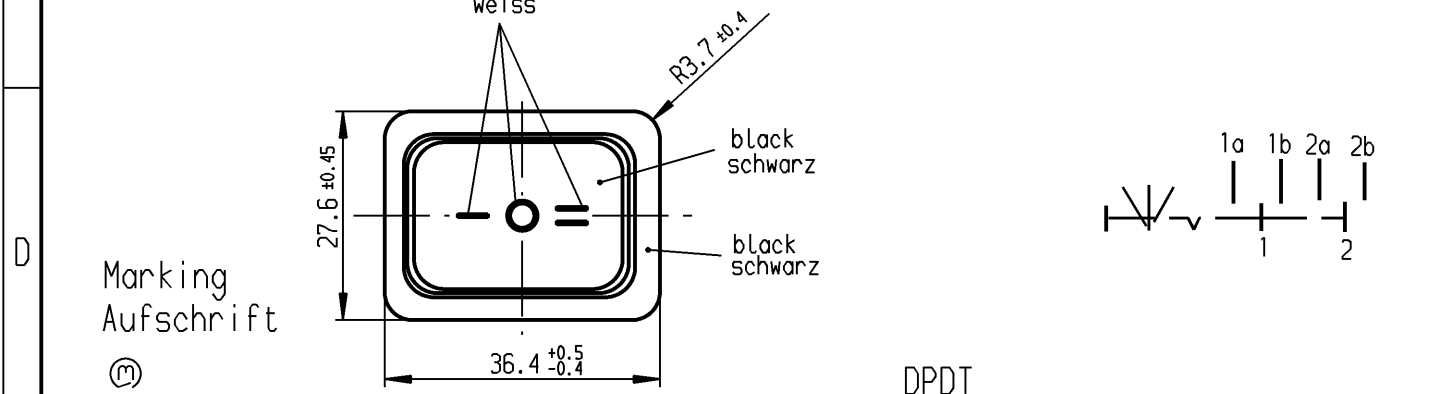
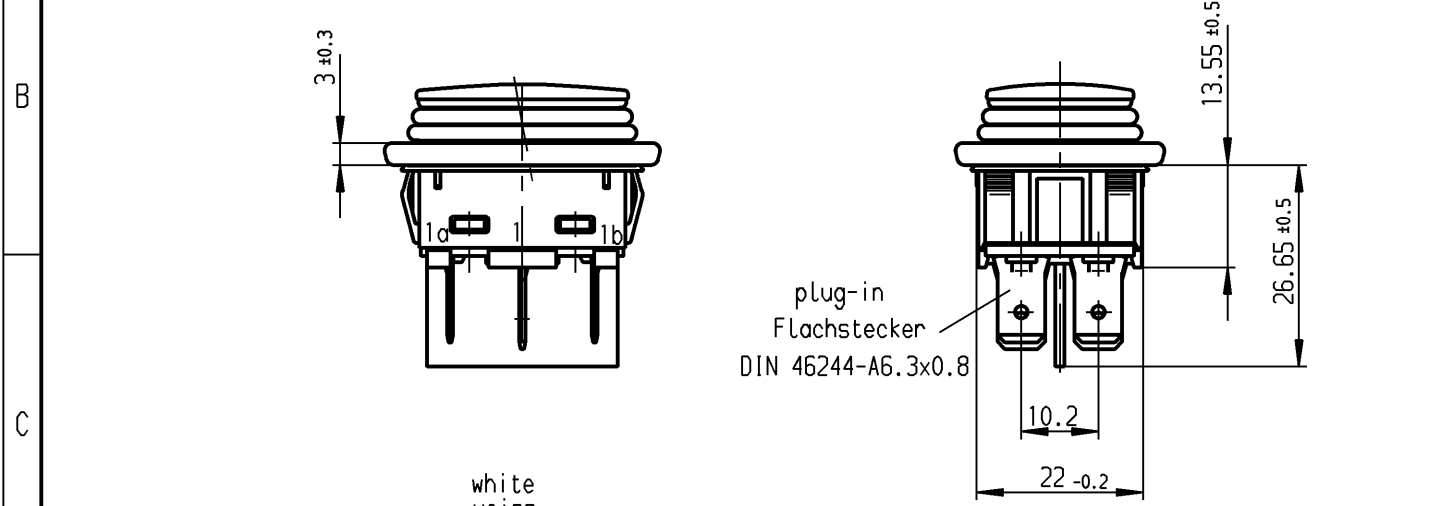


	1	2	3	4
A	recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction ) Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung ( Grat gegenüber Bestückungsseite )	wall thickness Wanddicke	length of cut-out Ausschnittlänge	width of cut-out Ausschnittbreite
		0.75 to / bis 1.25 1.25 to / bis 3	30 -0.1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

DPDT  
with centre-off  
suitable for appliances of class II

14A 125-250V AC  
1/3 HP 125V AC  
3/4 HP 250V AC  
R 193

date code of Manufacture:  
year/week acc. to DIN EN 60062

Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062

Umschalter 2-polig  
Ausstellung in der Mitte  
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.		Index
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Laengen LENGTH		Original DIN		K 1939.3119		
PROJECTION		Angaben in mm		Radien RADII		Maßstab SCALE		Appliance Switch		
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		0-6 ± 0.15		± 0.2		A4 1:1		Geräteschalter		
		>6-15 ± 0.2		± 0.3						
		>15-30 ± 0.25		± 0.5						
		>30-70 ± 0.4		± 10%						
		>70-120 ± 0.6								
		>120-200 ± 1								
c		g		CAD						
b 41446 13.10.04 hhe		f		gez./DRAWN BY 20.11.02 hhe						
a 40316 31.08.04 hhe		e		gepr./CHECKED BY Ra						
33164 20.11.02 hhe		d		Ersatz für/REPLACEMENT OF						
Ausg. ISSUE		gez. DRAWN BY		1939.V99.217.2						
Änderung REVISION		Ausg. ISSUE								
		Änderung REVISION								
		gez. DRAWN BY								

**MARQUARDT**  
Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim