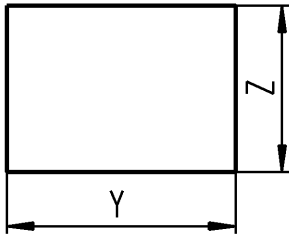
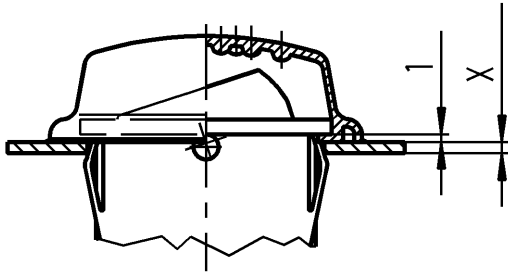


1 Geräteausschnitt
appliance cutout



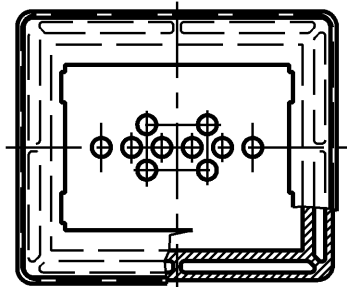
3 Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung
recommended cutout for snap-in fixing
(Grat gegenüber Bestückungsseite)
(edge oppside to snap-in direction)

Wanddicke X wall thicknes	Ausschnittlänge Y cutout length Y	Ausschnittlänge Z cutout length Z
0.75 bis/to 1.5	30.2 -0.1	22 +0.2



"Die in unseren Unterlagen angegebene IP- Schutzart nach DIN EN 61058-1 bezieht sich auf die Betätigungsseite des Schalters mit montierter Schutzkappe. Die Abdichtung zwischen Schalter mit Schutzkappe und Kundengerät, sowie die Prüfung auf Dichtheit an dieser Stelle hat durch den Kunden zu erfolgen. Beschädigte Schutzkappen müssen sofort ausgetauscht werden."

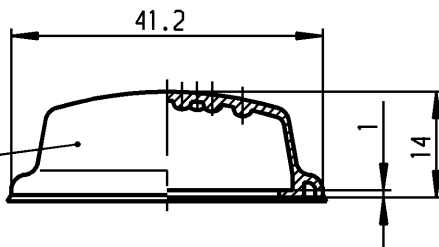
"The IP- protection mentioned in our documents refers to the actuating side of the switch with assembled protection cap. The sealing between switch with assembled protection cap on customer appliance and the testing of the tightness have to be effected by the customer. Damaged protection caps have to be replaced immediately."



VERTRAULICH-CONFIDENTIAL

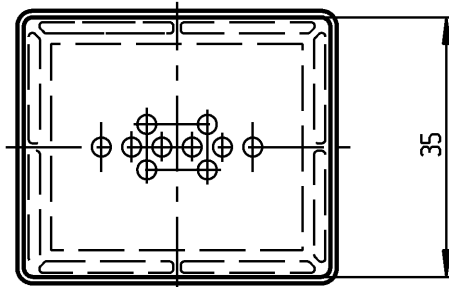
© Alle Rechte bei Marquardt GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
© This document is the exclusive property of Marquardt GmbH. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

PVC glasklar
PVC crystal clear



Anspritzgrat, Verzug, Fließlinien, Einschlüsse bedingt möglich

injection burr, distortion, flowlines, inclusions limited possible



Ohne UV- Stabilisator
Kältebruch ab -44°C

without UV- stabilizer
cold break below -44°C

Schutzart IP 64 nach DIN EN 61058-1
protection class IP 64 acc. to DIN EN 61058-1

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC. 		Allgemeine Toleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS COMPANY 		Pause COPY Blatt SHEET Original DIN A4 Maßstab SCALE 1:1 	Typ K Zeichn./DRAWING NO. 203.078.011 Index																			
Für Winkel FOR ANGLE ± 2° 		PROJECTION 	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES <table border="1"> <tr><td>0-6</td><td>± 0.2</td><td>±</td></tr> <tr><td>>6-15</td><td>± 0.4</td><td>±</td></tr> <tr><td>>15-30</td><td>± 0.4</td><td>±</td></tr> <tr><td>>30-70</td><td>± 0.6</td><td>± 10%</td></tr> <tr><td>>70-120</td><td>± 0.6</td><td></td></tr> <tr><td>>120-200</td><td>±</td><td></td></tr> </table>	0-6	± 0.2	±	>6-15	± 0.4	±	>15-30	± 0.4	±	>30-70	± 0.6	± 10%	>70-120	± 0.6		>120-200	±		Laengen LENGTH Radien RADII ± 10%	KAPPE cap CAD Medusa Z gez./DRAWN BY 15.07.03 vor gepr./CHECKED BY mej Ersatz für/REPLACEMENT OF Zng.gL.Nr. vom 04.02.80	
0-6	± 0.2	±																						
>6-15	± 0.4	±																						
>15-30	± 0.4	±																						
>30-70	± 0.6	± 10%																						
>70-120	± 0.6																							
>120-200	±																							
Ausg. ISSUE Änderung REVISION gez. DRAWN BY	52039 36502 23311	11.06.07 vor 08.09.03 vor 06.06.95 Grh	g f e d	MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim																				