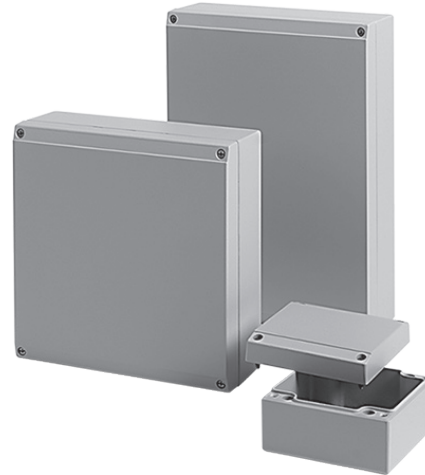


Material	Aluminium
Farbton	RAL 7038 (weitere auf Anfrage)
Dichtung	Polyurethan (weitere auf Anfrage)
Einsatztemperatur	-40°C bis +90°C
Schutzart	IP66 (höhere Schutzart auf Anfrage)

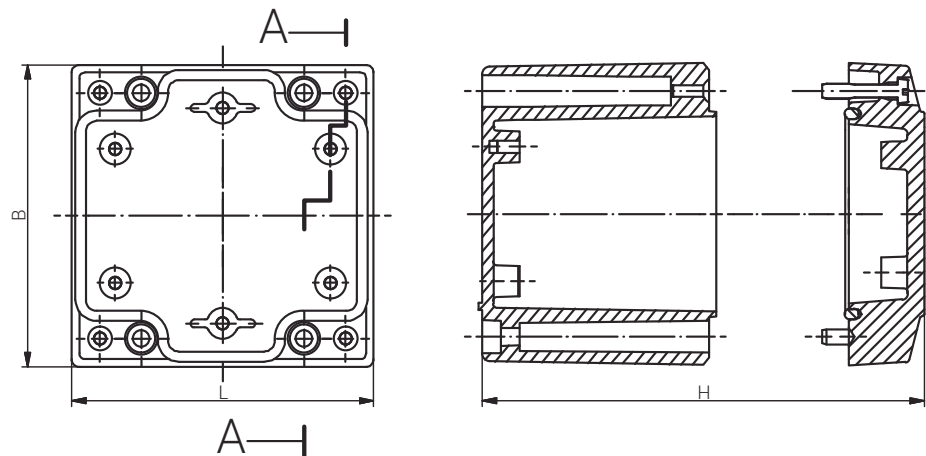
Material	Aluminium
Colour	RAL 7038 (Further on Request)
Sealing	Polyurethane (Further on Request)
Operating Temperature	-40°C to +90°C
Protection Class	IP66 (higher protection on Request)

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Gehäuse  
Enclosure  
ELEKTRONIKGEHÄUSE  
AL  
120 x 80 x 80 mm



Schnitt A - A  
cutaway model A - A



auf Anfrage  
on request

Produktdokumentation  
Product Documentation

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH  
Otto-Lilienthal-Strasse 19  
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

- +49 5407 8766-0
- +49 5407 8766-99
- info@rst.eu
- www.rst.eu

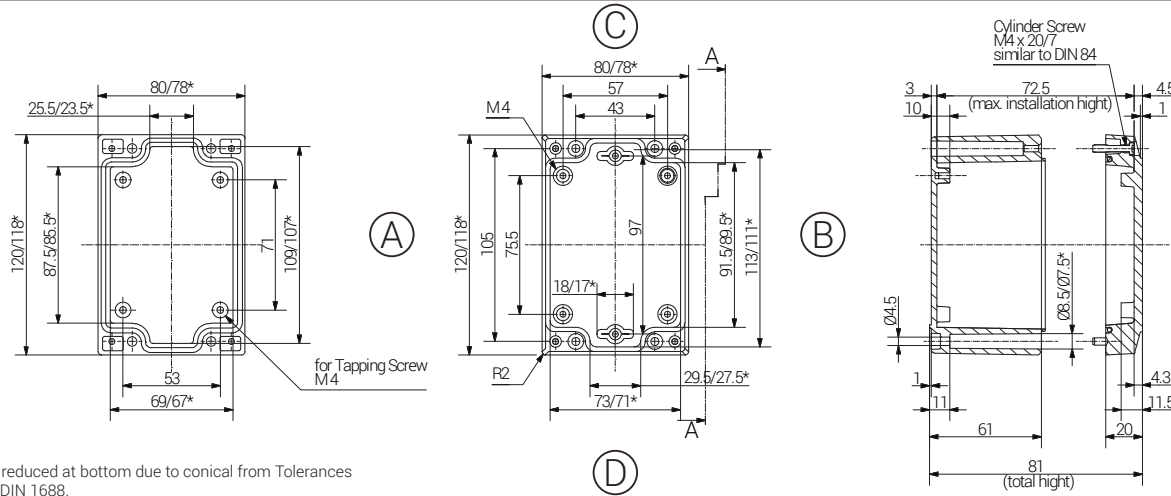
	Artikel Article				
Aluminium	Gewicht / Weight kg				
08 120808 000	0,650				

Material	Aluminium
Farbton	RAL 7038 (weitere auf Anfrage)
Dichtung	Polyurethan (weitere auf Anfrage)
Einsatztemperatur	-40°C bis +90°C
Schutzart	IP66 (höhere Schutzart auf Anfrage)

Material	Aluminium
Colour	RAL 7038 (Further on Request)
Sealing	Polyurethane (Further on Request)
Operating Temperature	-40°C to +90°C
Protection Class	IP66 (higher protection on Request)

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



\*= Dimension reduced at bottom due to conical from Tolerances to GTA 13/5 - DIN 1688.

Gehäuse  
Enclosure  
ELEKTRONIKGEHÄUSE  
AL

Produktdokumentation  
Product Documentation



auf Anfrage  
on request

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH  
Otto-Lilienthal-Strasse 19  
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0  
+49 5407 8766-99  
info@rst.eu  
www.rst.eu

www	Article	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	DIN Rail for Terminals		Mounting Plate Pertinax Thickness in mm	External Bars pair	External Hinge pair
					TS15	TS35			
Aluminium					TS15	TS35			
08 120808 000		120	80	80	X	-	2,0	X	X

Max. Bestückungsmöglichkeit für Kabelverschraubungen  
Max. assembly with cable glands

M	Eckmaß across corner	Seite / Side				PG	Eckmaß across corner	Seite / Side			
		A	B	C	D			A	B	C	D
12	17,25	15	3		7	17,25	15	3			
16	25,30	6	2		9	21,85	8	2			
20	27,60	5	1		11	25,30	6	2			
25	37,95	2	1		13,5	27,60	5	1			
32	48,30				16	31,05	3	1			
40	60,95				21	37,95	2				
50	69,00				29	48,30	2				
63	74,75				36	60,95					
					42	69,00					
					48	74,75					

