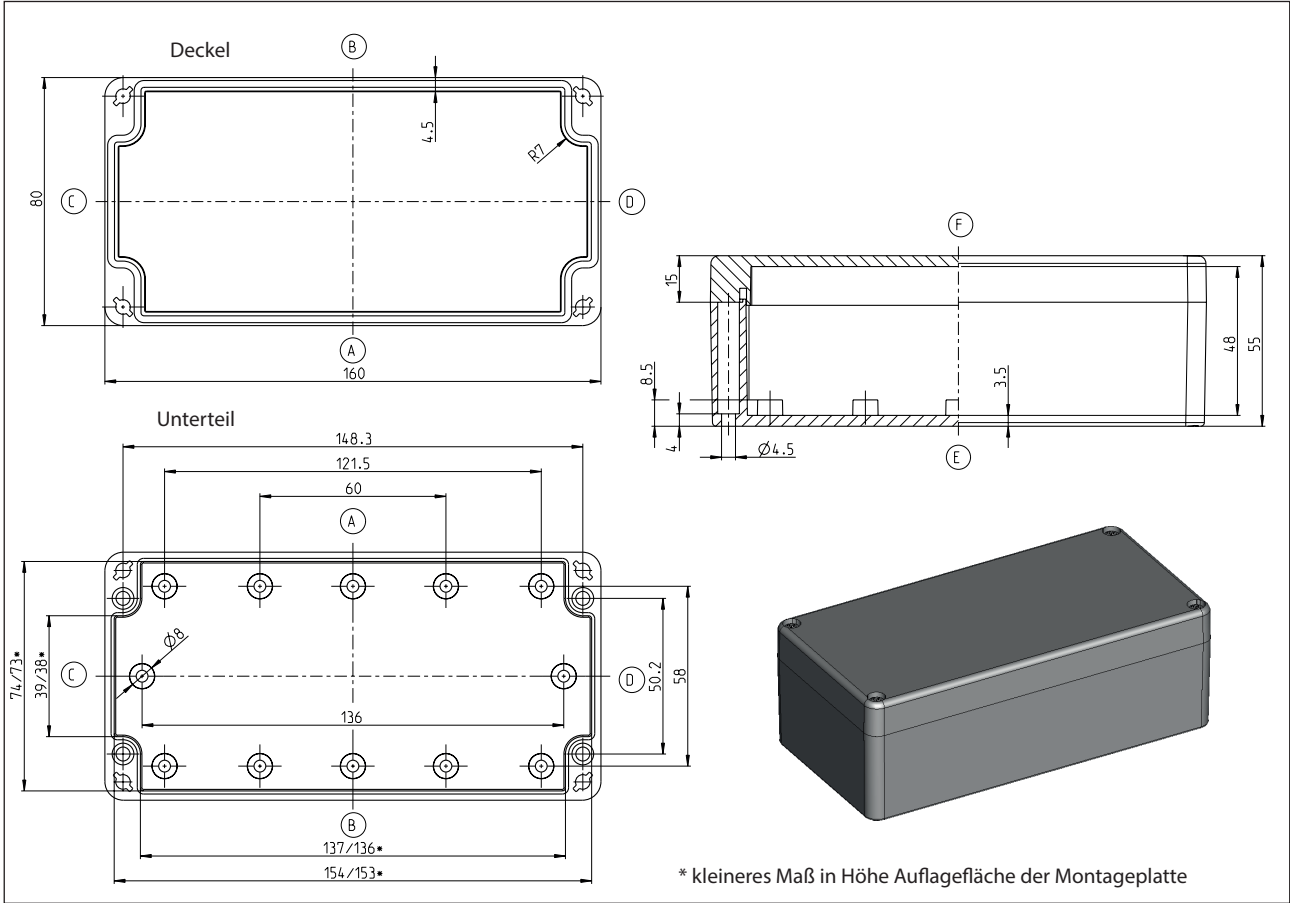


**Standardgehäuse**  
Baureihe CT (ABS)

Typbezeichnung **CT-622 ABS** Artikelnummer **3620000000**




Standardausführung								
Lieferumfang:								
Gehäuseunterteil								
Gehäusedeckel								
Schnellverschluss (Kombi-Kreuzschlitz) lose beigelegt								
Farbton RAL 7035 (lichtgrau)								
Deckeldichtung PUR (Polyurethan)								
Innenliegende Befestigungsdomme für selbstformende Schrauben (Schrauben liegen bei)								
Einzelverpackung in Folie								

Maximal mögliche Gewindezahl (Angaben bei gleichem Durchmesser, nicht gemischt!)								
ISO M	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A/B	11	5	4	3	0	0	0	0
Seite C/D	2	1	1	0	0	0	0	0

## Eigenschaftstabelle CT-622

Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
<b>Allgemeine Angaben:</b>			
Gewicht	190 g		
Außenmaße	160 x 80 x 55		
Schutzgrade			
IP-Code	IP 66	EN 60529	
IK-Code	IK 07	IEC 62262	
Werkstoffe			
Gehäuse	ABS		lichtgrau
Schnellverschluss	1.4303		DIN EN 10088-3
Linsen-Blechschraube	ST		verzinkt
Dichtung	PUR (Polyurethan)		Farbe: schwarzgrau 2K-Polyurethan-Schaumdichtung
Toxisches Verhalten	Halogenfrei		
<b>Thermische Eigenschaften:</b>			
Brandverhalten			
Entflammbarkeit	HB	UL 94	Inhaltlich gleich der EC60695-11-10 und IEC60695-11-20
Flammklasse:	1 mm HB 75		
Flammklasse:	1,5 mm HB 75		
Flammklasse:	3 mm HB 40		
Glühdrahtprüfung	650°C	IEC 60695-2-12	
Glühdrahtprüfung	675°C	IEC 60695-2-13	
Temperaturbereich			
Gehäuse komplett	-40 °C bis +100 °C		
Gehäusematerial	-40 °C bis +120 °C		
PUR-Dichtung	-40 °C bis +100 °C		
Temperaturindex Gehäusematerial			
RTI (Zugfestigkeit)	60 °C	UL 746 B	
RTI (Schlagfestigkeit)	60 °C	UL 746 B	
RTI (Durchschlagfestigkeit)	60 °C	UL 746 B	
Umgebungstemperatur laut DIN EN 62208			
Innenraumaufstellung	-5 °C bis +40 °C	DIN EN 62208	im Mittel über 24h +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit laut DIN EN 62208			
Innenraumaufstellung	max. 50% bei +40 °C	DIN EN 62208	bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei +20 °C)
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Gehäusespezifischer Wärmeleitwert	5,00 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung

## Eigenschaftstabelle CT-622

Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
<b>Mechanische Eigenschaften:</b>			
Drehmomente			
Schnellverschluss	1/4 Umdrehung		
Befestigung von Zubehör	1,0 Nm		z.B. Tragschienen, Montageplatten
Sonstige Befestigung	1,0 Nm		Schraubkanal, Aussenbefestigungslaschen
Max. Einbaugewicht	0,5 kg		
<b>Elektrische Eigenschaften:</b>			
Schutzklasse	II	EN 61140 / VDE 0140-1	 Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
Bemessungsspannung	max. 1000V		maximale Auslegung
Oberflächenwiderstand	10 <sup>13</sup> Ohm	IEC 60093	
Durchschlagfestigkeit	17 kV/mm	IEC 60243-1	
<b>Weitere Angaben:</b>			
Allgemeintoleranz	mH	ISO 2768	
Produktnorm	Ja	DIN EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
Zulassungen			
c UL us	Nein		
Konformitäten			
RoHs	Ja	Richtlinie 2011/65/EU	
CE-Kennzeichnung	Ja	EG-Nr. 765/2008	
Niederspannungsrichtlinie-Nr.:	2014/35/EU		