Technische Daten

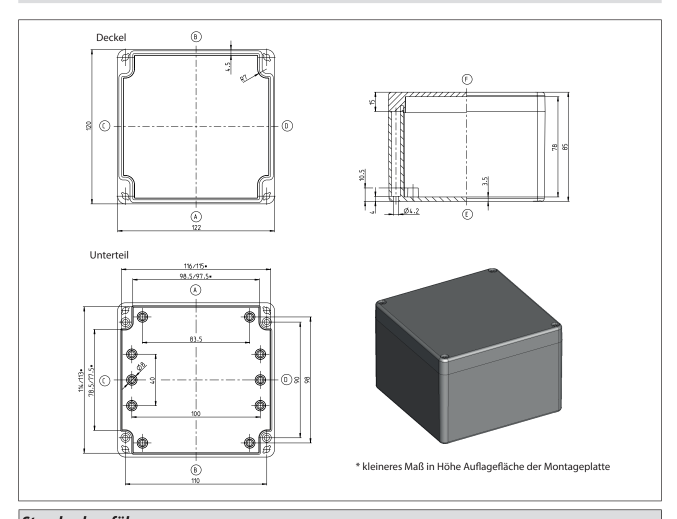


Standardgehäuse

Baureihe CT (ABS)

Typbezeichnung CT-682 ABS

Artikelnummer 3680001000



Standardausführung

Lieferumfang:

Gehäuseunterteil

Gehäusedeckel

Deckelschrauben (Kombi-Kreuzschlitz) lose beigelegt

Farbton RAL 7035 (lichtgrau)

Deckeldichtung PUR (Polyurethan)

Innenliegende Befestigungsdome 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	15	6	6	3	20	1	1	0
Seite C/D	10	3	3	2	1	0	0	0

 $\textbf{BERNSTEIN AG} \ . \ Hans-Bernstein-Straße \ 1 \ . \ 32457 \ Porta \ Westfalica \ . \ www.bernstein.eu$

Technische Daten



Dokument: 3680001000 / Stand: 3

Eigenschaftstabelle C Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
	wert	nach Norm	Demerkung
Allgemeine Angaben:			
Gewicht	269 g		
Außenmaße	122 x 120 x 85		
Schutzgrade			
IP-Code	IP 66	EN 60529	
IK-Code	IK 07	IEC 62262	
Werkstoffe			
Gehäuse	ABS		lichtgrau
Schrauben	A2-70	DIN EN ISO 3506-1	Deckelschrauben
Linsen-Blechschraube	ST		verzinkt
Dichtung PUR (Polyurethan)			Farbe: schwarzgrau 2K-Polyurethan-Schaumdichtung
Toxisches Verhalten	Halogenfrei		
Thermische Eigenschafte	en:		
Brandverhalten			
Entflammbarkeit	НВ	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 Gehäusema	aterial		
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 ℃)
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Gehäusespezifischer Wärmeleitwert	3,52 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung

Technische Daten



Dokument: 3680001000 / Stand: 3

Eigenschaftstabelle CT-682							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung				
Mechanische Eigenschaft	en:						
Drehmomente							
Deckelschrauben	0,8 Nm						
Befestigung von Zubehör	1,0 Nm		z.B. Tragschienen, Montageplatten				
Sonstige Befestigung	1,0 Nm		Schraubkanal, Aussenbefestigungslaschen				
Max. Einbaugewicht	0,9 kg						
Elektrische Eigenschaften	:						
Schutzklasse	II	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung				
Bemessungsspannung	max. 1000V		maximale Auslegung				
Oberfächenwiderstand	10 ¹³ Ohm	IEC 60093					
Durchschlagfestigkeit	17 kV/mm	IEC 60243-1					
Weitere Angaben:							
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					
Niderspannungsrichtlinie-Nr.:	2014/35/EU						