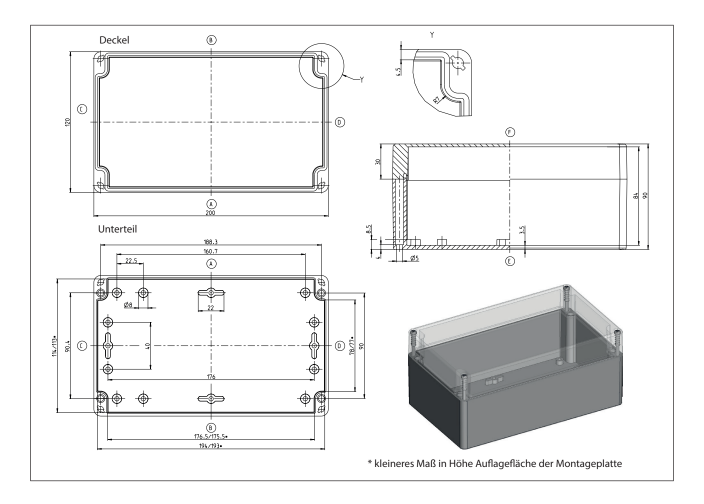


Standardgehäuse

Baureihe CT (ABS)

Typbezeichnung CT-782 T ABS

Artikelnummer 378100000



Standardausführung

Lieferumfang:

Gehäuseunterteil

Gehäusedeckel

Schnellverschluss (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	26	12	8	5	3	0	0	0	
Seite C/D	10	5	2	2	1	0	0	0	

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

Technische Daten



Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung	
Allgemeine Angaben:				
Gewicht	365 g			
Außenmaße	200 x 120 x 90			
Schutzgrade				
IP-Code	IP 66	EN 60529		
IK-Code	IK 07	IEC 62262		
Werkstoffe				
Gehäuse				
Unterteil	ABS		lichtgrau	
Deckel	Polycarbonat (PC)		transparent	
Schnellverschluss	1.4303		DIN EN 10088-3	
Linsen-Blechschraube	ST		verzinkt	
Dichtung	PUR (Polyurethan)		Farbe: schwarzgrau 2K-Polyurethan-Schaumdichtung	
Toxisches Verhalten	Halogenfrei			
Thermische Eigenschaf	ten:			
Brandverhalten				
Entflammbarkeit	НВ	UL 94	Inhaltlich gleich der EC60695-11-10 und IEC60695-11-20	
Flammklasse:	1,2 mm HB 75	IEC 60695-11-10		
Flammklasse:	1,5 mm HB 75	IEC 60695-11-10		
Flammklasse:	3 mm HB 40	IEC 60695-11-10		
Temperaturbereich				
Gehäuse komplett	-40 °C bis +100 °C			
Gehäusematerial	-40 °C bis +120 °C			
PUR-Dichtung	-40 °C bis +100 °C			
Temperaturindex Gehäusen	naterial			
RTI (Zugfestigkeit)	60 °C	UL 746 B		
RTI (Schlagfestigkeit)	60 °C	UL 746 B		
RTI (Durchschlagfestigkei	t) 60 °C	UL 746 B		
Umgebungstemperatur lauf	t DIN EN 62208			
Innenraumaufstellung	-5 °C bis +40 °C	DIN EN 62208	im Mittel über 24h +35 ℃	
Relative Luftfeuchtigkeit lau	t 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	2,40 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung	

Technische Daten



Dokument: 3781000000 / Stand: 2

Eigenschaftstabelle CT-782 T							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung				
Mechanische Eigenschaft	en:						
Drehmomente							
Schnellverschluss	1/4 Umdrehung						
Befestigung von Zubehör	1,0 Nm		z.B. Tragschienen, Montageplatten				
Sonstige Befestigung	1,0 Nm		Schraubkanal, Aussenbefestigungslaschen				
Max. Einbaugewicht	1,3 kg						
Elektrische Eigenschaften	:						
Schutzklasse	II	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung				
Bemessungsspannung	max. 1000V		maximale Auslegung				
Oberfächenwiderstand	10 ¹⁶ Ohm	IEC 60093					
Durchschlagfestigkeit	23 kV/mm	IEC 60243-1	kurzzeitig				
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						