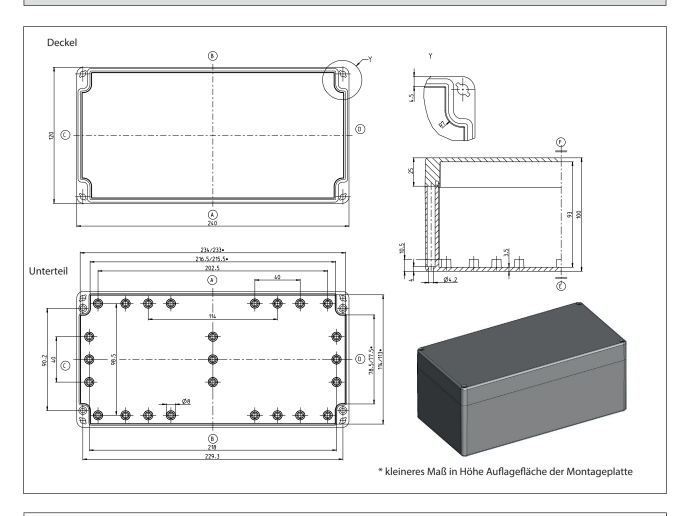


Standardgehäuse

Baureihe CT (Polycarbonat)

Typbezeichnung CT-801 Polycarbonat

Artikelnummer 280000000



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	34	17	12	6	5	3	3	2
Seite C/D	10	6	3	2	1	1	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	540 g		
Außenmaße	240 x 120 x 100		
Schutzgrade			
IP-Code	IP 66	EN 60529	
IK-Code	IK 07	IEC 62262	
Werkstoffe			
Gehäuse	Polycarbonat (PC)		lichtgrau
Schnellverschluss	1.4303		DIN EN 10088-3
Schrauben	A2 - 70		DIN EN ISO 3506-1
Dichtung	PUR (Polyurethan)		Farbe: schwarzgrau 2K-Polyurethan-Schaumdichtung
Toxisches Verhalten	Halogenfrei		
Thermische Eigenschafter	n:		
Brandverhalten			
Entflammbarkeit	V-2	UL 94	Inhaltlich gleich der EC60695-11-10 und IEC60695-11-20
Glühdrahtprüfung	960°C; 2 mm	IEC 60695-2-12	
Glühdrahtprüfung	900°C;1mm	IEC 60695-2-12	
Glühdrahtprüfung			
Temperaturbereich			
Gehäuse ohne Dichtung	-40 °C bis +120 °C		
PUR-Dichtung	-40 °C bis +100 °C		
Temperaturindex Gehäusemat	terial		
RTI (Zugfestigkeit)	80 °C	UL 746 B	
RTI (Schlagfestigkeit)	80 °C	UL 746 B	
RTI (Durchschlagfestigkeit)	80 °C	UL 746 B	
Umgebungstemperatur laut D	IN EN 62208		
Innenraumaufstellung	-5 °C bis +40 °C	DIN EN 62208	im Mittel über 24h +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit laut D	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	2,30 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung

Technische Daten



Dokument: 2800000000 / Stand: 1

Eigenschaftstabelle CT			-	
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	1,9 kg			
Elektrische Eigenschaften	:			
Schutzklasse	II	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung	
Bemessungsspannung	max. 1000V		maximale Auslegung	
Oberfächenwiderstand	10 ¹⁵ Ohm	IEC 60093		
Durchschlagfestigkeit	33 kv/mm	IEC 60243-1		
Weitere Angaben:				
Allgemeintoleranz	mH	ISO 2768		
Produktnorm	Ja	DIN EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen	
Zulassungen				
c UL us	Ja	UL508A / C22,2	Typ 1, 4, 4x indoor	
Konformitäten				
RoHs	Ja	Richtlinie 2011/65/EU		
CE-Kennzeichnung	Ja	EG-Nr. 765/2008		
Niderspannungsrichtlinie-Nr.:	2014/35/EU			

Technische Daten



Weitere Ausführungen / Zubehör

Nachfolgende Angaben sind <u>kein</u> Standard. Zulassungen, Konformitäten und Schutzklassen dieser Varianten auf Nachfrage.

Weitere Ausführungen CT-801			
Beschreibung der Veränderung gegenüber der Standardausführung	Artikelnummer		
PC, mit Schraubverschluss	2800001000		

Mögliches Zubehör / als Einzelteil bzw. als Montageset			
Beschreibung der Veränderung gegenüber der Standardausführung	Artikelnummer		
Montageplatte	9512016000		
Tragschiene TS 15	-		
Tragschiene TS 32	9821006000		
Tragschiene TS 35	9822008000		
Erdungsschiene (befestigt auf mittleren Nocken C/D)	9810009000		
Außenbefestigungslaschen	9802002000		
Außengelenk (mechanische Gehäusebearbeitung erforderlich)	9802025000		
Innengelenk (flexibel)	9801078000		
Montagebuchsen mit 4 Schrauben M3x8	9800025000		

Optionale Dichtungen				
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung	
Thermische Eigenschaften:				
CR-Dichtung	-30 °C bis +80 °C		IP65	
Silikon-Schaumdichtung	-60 °C bis +130 °C		auf Anfrage	
Silikon-Volldichtung	-60 °C bis +200 °C		auf Anfrage	
EPDM-Dichtung	-35 °C bis +100 °C		auf Anfrage	
HF-Dichtung	-55 °C bis +125 °C		auf Anfrage	