Technische Daten

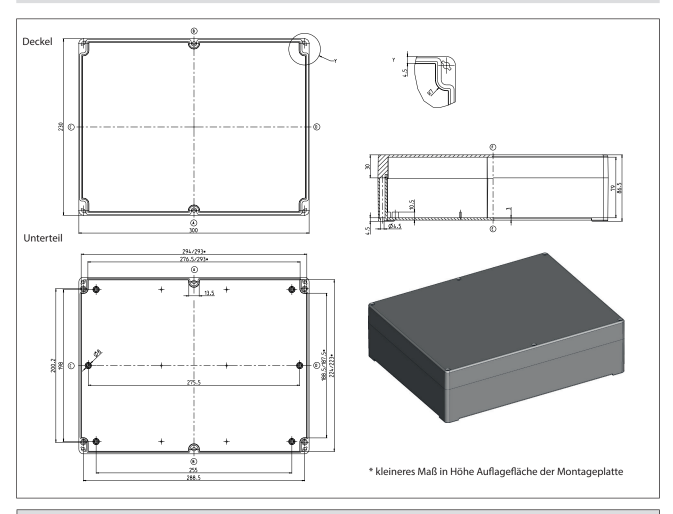


Standardgehäuse

Baureihe CT (ABS)

Typbezeichnung CT-872 ABS

Artikelnummer 3870001000



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	34	14	10	6	4	0	0	0
Seite C/D	21	13	5	4	2	0	0	0

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

Technische Daten



Dokument: 3870001000 / Stand: 3

Eigenschaftstabelle CT-872							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung				
Allgemeine Angaben:							
Gewicht	850 g						
Außenmaße	300 x 230 x 86						
Schutzgrade							
IP-Code	IP 66	EN 60529					
IK-Code	IK 07	IEC 62262					
Werkstoffe							
Gehäuse	ABS		lichtgrau				
Schrauben	1.4567		Deckelschrauben				
Linsen-Blechschraube	ST		verzinkt				
Dichtung	PUR (Polyurethan)		Farbe: schwarzgrau 2K-Polyurethan-Schaumdichtung				
Toxisches Verhalten	Halogenfrei						
Thermische Eigenschafte	n:						
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 Gehäusematerial							
RTI (Zugfestigkeit)	60 °C	UL 746 B					
RTI (Schlagfestigkeit)	60 °C	UL 746 B					
RTI (Durchschlagfestigkeit)	60 °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 [DIN EN 62208						
Innenraumaufstellung max. 50% bei +40 °		DIN EN 62208	bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei +20°C)				
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C						
Gehäusespezifischer Wärmeleitwert	1,22 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung				

Technische Daten



Dokument: 3870001000 / Stand: 3

Eigenschaftstabelle CT-872								
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung					
Mechanische Eigenschaften:								
Drehmomente								
Deckelschrauben	0,8 Nm							
Befestigung von Zubehör	1,0 Nm		z.B. Tragschienen, Montageplatten					
Sonstige Befestigung	1,0 Nm		Schraubkanal, Aussenbefestigungslaschen					
Max. Einbaugewicht	3,4 kg							
Elektrische Eigenschaften	:							
Schutzklasse	Ш	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung					
Bemessungsspannung	max. 1000V		maximale Auslegung					
Oberfächenwiderstand	10 ¹³ 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							