Technische Daten

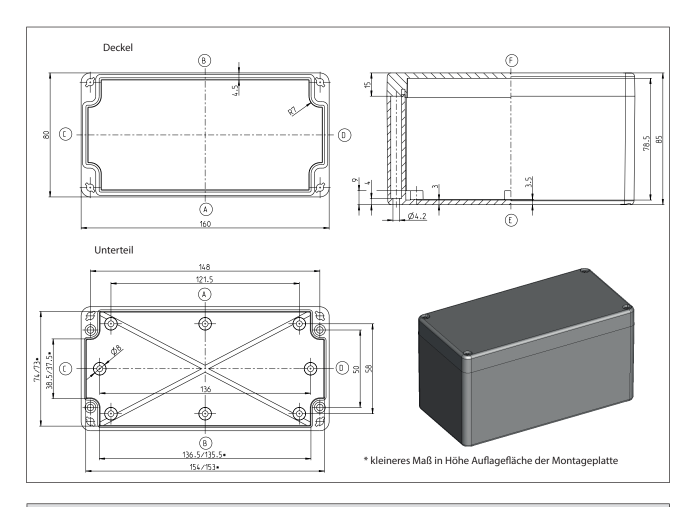


Standardgehäuse

Baureihe CT (ABS)

Typbezeichnung CT-642 ABS

Artikelnummer 3640001000



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	22	10	8	5	3	2	2	0
Seite C/D	5	2	1	1	1	0	0	0

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

Technische Daten



Eigenschaftstabelle C	Г-642	Eigenschaftstabelle CT-642							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung						
Allgemeine Angaben:									
Gewicht	225 g								
Außenmaße	160 x 80 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	n:								
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°C)						
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C								
Gehäusespezifischer Wärmeleitwert	3,66 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung						

Technische Daten



Dokument: 3640001000 / Stand: 3

Eigenschaftstabelle CT-642							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung				
Mechanische Eigenschafte	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	0,8 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						