Technische Daten

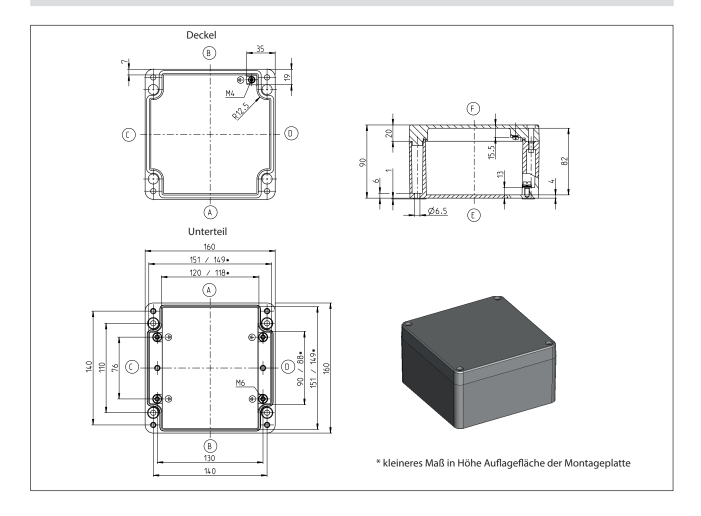


Standardgehäuse

Baureihe CA

Typbezeichnung CA-270

Artikelnummer 1270012000



Standardausführung

Lieferumfang:

Gehäuseunterteil

Gehäusedeckel

Deckelschrauben (Kombi-Kreuzschlitz) lose beigelegt

Erdungsschrauben im Unterteil und Deckel

Farbton RAL 7001 (silbergrau)

Deckeldichtung Silikon-Schaumdichtung

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	20	9	6	4	2	2	1	0	
Seite C/D	8	4	3	2	2	0	0	0	

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

Technische Daten



Eigenschaftstabelle Ca	4-270		
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
Allgemeine Angaben:			
Gewicht	1410 g		
Außenmaße	160 x 160 x 90		
Schutzgrade			
IP-Code	IP66	EN 60529	
IP-Code	IP67	EN 60529	
IK-Code	IK09 IEC 62262		
Werkstoffe			
Gehäuse	EN AC-AlSi12Cu1(Fe) EN AC-47100	DIN EN 1706:05/98	Aluminium Druckguss Legierung 231
Schrauben	A2-70	DIN EN ISO 3506-1	Deckelschrauben
Dichtung	Dichtung Silikon-Schaumdichtung		Farbe: rotbraun
Toxisches Verhalten	Halogenfrei		
Mechanische Eigenschaft	en:		
Drehmomente			
Deckelschrauben	2,5 Nm		
Erdungsschrauben	2,5 Nm 2,0 Nm		Unterteil Deckel
Befestigung von Zubehör	2,5 Nm		z.B. Tragschienen, Montageplatten
Sonstige Befestigung	2,5 Nm		Schraubkanal Außenbefestigungslaschen
Max. Einbaugewicht	1,6 kg		
Thermische Eigenschaften	:		
Temperaturbereich			
Gehäuse komplett	-30 °C bis +80 °C		Gehäuse Standardpulverbeschichtet
Silikon-Schaumdichtung	-30 °C bis +200 °C		
Umgebungstemperatur Innenraumaufstellung	-5° C bis $\pm 40^{\circ}$ C		im Mittel über 24h +35°C
Wärmewiderstand	2,00 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistung
Relative Luftfeuchtigkeit			
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		
Chemische Eigenschaften	•		
orrosionsbeständigkeit Schärfe A		DIN EN 62208/9.13.2.1	IEC 60068-2-30 und IEC 60068-2-11
Korrosionsbeständigkeit	Schärfe B	DIN EN 62208/9.13.2.2	IEC 60068-2-30 und IEC 60068-2-11
Beständigkeitslisten für Gehäu	sematerialien und Dichtunge	en siehe Katalog	

Technische Daten



Eigenschaftstabelle CA-270						
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung			
Elektrische Eigenschaften:						
Schutzklasse	1	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch Schutzleiter			
Bemessungsspannung	max. 1000 V (AC) max. 1500 V (DC)					
Weitere Angaben:						
Allgemeintoleranz	DCTG 7 - GCTG 3	DIN EN ISO 8062-3	Gussteiltoleranz			
Allgemeintoleranz	mH	ISO 2768	Bearbeitungstoleranz			
Produktnorm	Ja	DIN EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen			
Zulassungen						
c UL us	Nein	UL508A / C22.2	Typ 1, 4, 4x, 12, 13			
Konformitäten						
Richtlinie 2011/65/EU		RoHs				
Niederspannungsrichtlinie-Nr.:	2014/35/EU					
Electrical Equipment (safety) Regulations 2016:	2016 NO.1101					