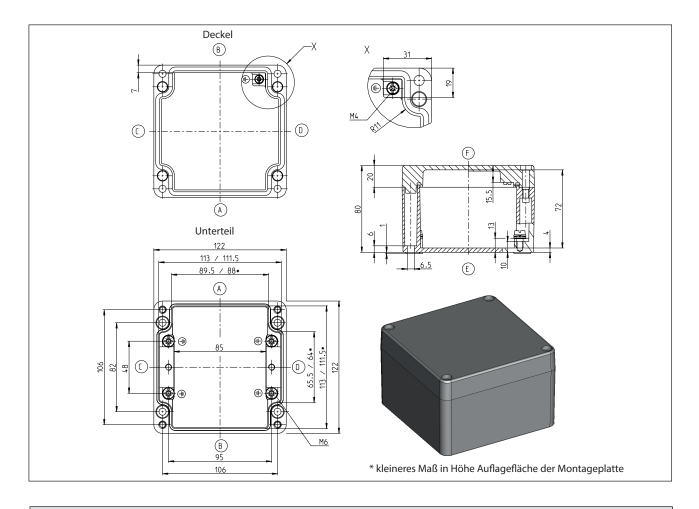


# Standardgehäuse

### Baureihe CA

Typbezeichnung CA-220

Artikelnummer 122000000



#### Standardausführung

Lieferumfang:

Gehäuseunterteil

Gehäusedeckel

Deckelschrauben (Kombi-Kreuzschlitz) lose beigelegt

Erdungsschrauben im Unterteil und Deckel

Farbton RAL 7001 (silbergrau)

Deckeldichtung PUR (Polyurethan)

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	12	6	4	2	2	0	0	0	
Seite C/D	5	2	2	1	0	0	0	0	

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

## **Technische Daten**



Eigenschaftstabelle C	A-220		
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
Allgemeine Angaben:			
Gewicht	940 g		
Außenmaße	122 x 122 x 80		
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 PUR (Polyurethan)		Farbe: schwarzgrau 2K-Polyurethan-Schaumdichtung
Toxisches Verhalten	Halogenfrei		
Mechanische Eigenschaft	ten:		
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
Max. Einbaugewicht	0,8 kg		
Thermische Eigenschafter	ո:		
Temperaturbereich			
Gehäuse komplett	use komplett -30 °C bis +80 °C		Gehäuse Standardpulverbeschichte
PUR-Dichtung	-40 °C bis +100 °C		
Umgebungstemperatur Innenraumaufstellung	-5°C bis +40°C	DIN EN 62208	im Mittel über 24h +35°C
Wärmeleitwert	3,09 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 Eigenschafter	:		
Korrosionsbeständigkeit	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 Dichtun	igen siehe Katalog	

## **Technische Daten**



Eigenschaftstabelle CA-220							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung				
Elektrische Eigenschaften:							
Schutzklasse	I EN 61140 / VDE 0140-		Schutz durch Schutzleiter				
Bemessungsspannung	max. 1000 V (AC) max. 1500 V (DC)						
Weitere Angaben:							
Allgemeintoleranz	GTA 13/5	DIN 1688	Gussteiltoleranz				
Allgemeintoleranz	mH	ISO 2768	Bearbeitungstoleranz				
Produktnorm	Ja	DIN EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen				
Zulassungen							
c UL us	Ja	UL508A / C22.2	Typ 1, 4, 4x, 12, 13				
Konformitäten							
RoHs	konform	Richtlinie 2011/65/EU					
CE-Kennzeichnung	konform	EG-Nr. 765/2008					
Niderspannungsrichtlinie-Nr.:	2014/35/EU						