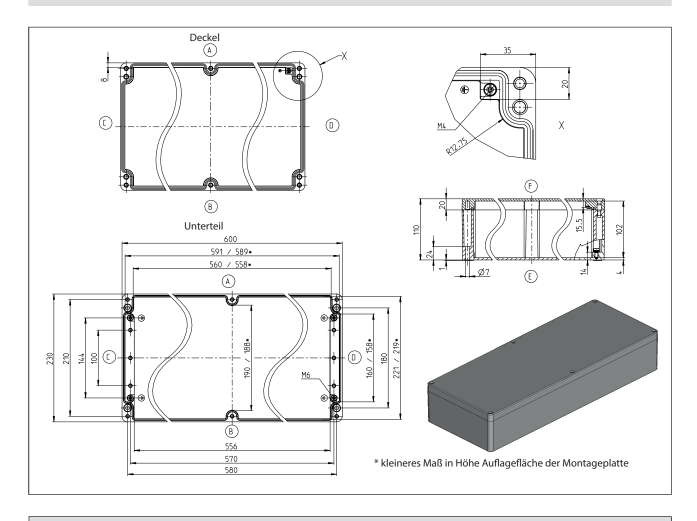


Standardgehäuse

Baureihe CA

Typbezeichnung CA-420

Artikelnummer 142000000



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	120	56	42	24	16	8	8	6	
Seite C/D	28	13	8	5	3	2	2	1	

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung
Allgemeine Angaben:			
Gewicht	6380 g		
Außenmaße	600 x 230 x 110		
Schutzgrade			
IP-Code	IP66	EN 60529	
IP-Code	IP67	EN 60529	
IK-Code	IK09	IEC 62262	
Werkstoffe			
Gehäuse	ADC-12		Aluminium Druckguss;
Schrauben	A2-70	DIN EN ISO 3506-1	Deckelschrauben
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 Außenbefestigungslaschen
Max. Einbaugewicht	11,1 kg		
Thermische Eigenschafte	n:		
Temperaturbereich			
Gehäuse komplett	-30 °C bis +80 °C		Gehäuse Standardpulverbeschichtet
PUR-Dichtung	-40 °C bis +100 °C		
Umgebungstemperatur Innenraumaufstellung	-5°C bis +40°C	DIN EN 62208	im Mittel über 24h +35°C
Wärmeleitwert	0,52 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	1:		
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

Technische Daten



Eigenschaftstabelle CA-420							
Angabe	Wert	nach Norm	Bemerkung				
Elektrische Eigenschaften:							
Schutzklasse	I EN 61140 / VDE 0140-1		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						