Technische Daten

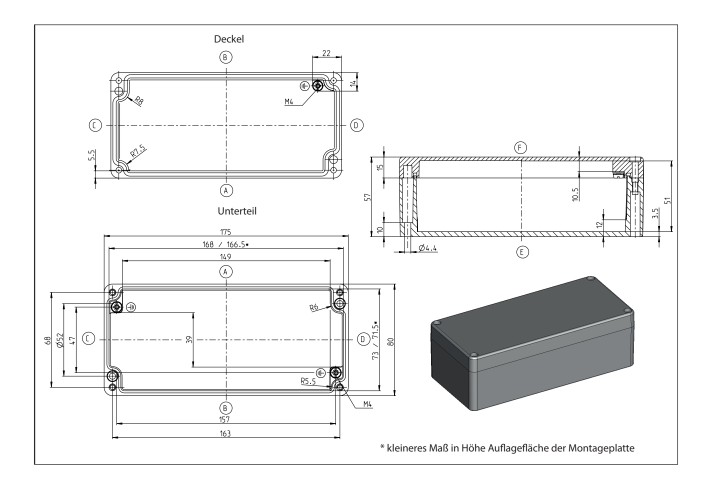


Standardgehäuse

Baureihe CA

Typbezeichnung CA-180

Artikelnummer 118000000



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 | 14 | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Seite C/D | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Technische Daten



| Eigenschaftstabelle CA-180 | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Angabe | Wert | nach Norm | Bemerkung | | | | |
| Allgemeine Angaben: | | | | | | | |
| Gewicht | 530 g | | | | | | |
| Außenmaße | 175 x 80 x 57 | | | | | | |
| 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 | A2-50 | DIN EN ISO 3506-1 | Deckelschrauben | | | | |
| Dichtung | PUR (Polyurethan) | | Farbe: schwarz grau 2K-Polyurethan-Schaum dichtung | | | | |
| Toxisches Verhalten | Halogenfrei | | | | | | |
| Mechanische Eigenschaft | ten: | | | | | | |
| Drehmomente | | | | | | | |
| Deckelschrauben | 2,0 Nm | | | | | | |
| Erdungsschrauben | 2,0 Nm 2,0 Nm | | Unterteil Deckel | | | | |
| Befestigung von Zubehör | 2,0 Nm | | z.B. Tragschienen, Montageplatten | | | | |
| Sonstige Befestigung | 2,0 Nm | | Schraubkanal | | | | |
| Max. Einbaugewicht | 0,5 kg | | | | | | |
| Thermische Eigenschafter | ո։ | | | | | | |
| 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 | 3,87 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 | !: | | | | | | |
| 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 | usematerialien und Dichtur | igen siehe Katalog | | | | | |

Technische Daten



| Eigenschaftstabelle CA-180 | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| 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 | Nein | UL508A / C22.2 | Typ 1, 4, 4x, 12, 13 | | | | |
| Konformitäten | | | | | | | |
| RoHs | konform | Richtlinie 2011/65/EU | | | | | |
| CE-Kennzeichnung | conform EG-Nr. 765/2008 | | | | | | |
| Niderspannungsrichtlinie-Nr.: | 2014/35/EU | | | | | | |