Technische Daten

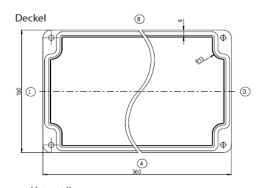
Standardgehäuse

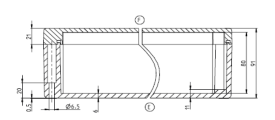
Baureihe CPS

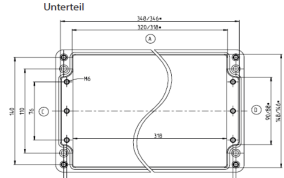


Typbezeichnung CPS-320

Artikelnummer 5320000000









* kleineres Maß in Höhe Auflagefläche der Montageplatte

CPS-320

Standardausführung

Lieferumpfang:

Gehäuseunterteil /

Lower part of enclosure /

Partie inférieure du boîtier

Gehäusedeckel /

Enclosure lid /

Couvercle du boîtier

Deckelschrauben (Kombi-Kreutzschlitz) lose beigelegt /

Cover screws (combination slotted head) enclosed loose /

Vis de couvercle (à fente cruciforme combinée) fournies en vrac

_

RAL9005 (tiefschwarz) /

RAL9005 (deep black) /

RAL9005 (noir profond)

Deckeldichtung PUR /

lid gasket PUR /

Joint de couvercle PUR

Einzelverpackung in Folie /

Single packaging in foil /

Emballage individuel sous film

Maximal mögliche Gewindezahl (Angaben bei gleichem Durchmesser, nicht gemischt!)

| ISO M | M12 | M16 | M20 | M25 | M32 | M40 | M50 | M63 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Seite A/B | 48 | 23 | 18 | 11 | 7 | 5 | 4 | 0 |
| Seite C/D | 9 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand per 17.05.2023 [TT.MM.JJJJ] und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Seite 1 von 3

Dokument: 5320000000 / Stand: 6

Technische Daten





| <u>Eigenschaftstabe</u> | | | Artikelnummer 532000 | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|
| Angabe | Wert | gemäß Norm | Bemerkung | |
| Allgemeine Angaben | | · | | |
| | 2450 | | | |
| Gewicht | 2150g | | | |
| | | | | |
| Außenmaße | 360x160x91 | | | |
| Schutzgrad | | | | |
| Jenutzgrud | | | | |
| IP-Code | IP66 | DIN EN 60529 | | |
| | | | | |
| IP-Code | IP67 | DIN EN 60529 | | |
| | | | | |
| IK-Code | IK08 | DIN EN 62262 | | |
| | | | | |
| Werkstoffe | | | | |
| | | | " | |
| Gehäuse | Polyester SMC 2600 | _ | ungesättigte Polyesterharze (UP) | |
| | · · | | tiefschwarz | |
| Deckelbefestigungselement | A2-70 | DIN EN ISO 3506-1 | Deckelschrauben | |
| | | | | |
| Zusätzliche Schrauben | _ | _ | _ | |
| Lasa Lineire Selli dabeli | | | | |
| Federring | 1.4310 | DIN EN 10088-3 | _ | |
| rederring | 1.4310 | DIN LN 10088-3 | | |
| Einprocemutter | 1.4305 | DIN EN 10088-3 | _ | |
| Einpressmutter | CuZn39Pb3-M | DIIN EIN 10068-3 | | |
| District | DUD | | Farbe: schwarzgrau | |
| Dichtung | PUR | _ | 2K-Polyurethan-Schaumdichtung | |
| | Halogenfrei / Halogen-free / | | | |
| Toxisches Verhalten | Sans halogène | | _ | |
| | Ĭ | | | |
| Mechanische Eigenschaften | : | • | ; | |
| Drehmomente | | | | |
| | | | | |
| Deckelbefestigungselement | 2,0 Nm | | _ | |
| | | | | |
| Erdschrauben | _ | | _ | |
| | | | | |
| Befestigung Zubehör | 2,0 Nm | | z.B. Tragschine, Montageplatte | |
| | 3.0 N | | Calcumulation of Accident affections and a selection | |
| Sonstige Befestigung | 2,0 Nm | | Schraubkanal, Außenbefestigungslasche | |
| Maximales Einbaugewicht | 3,6Kg | | - | |
| | | | | |
| Thermische Eigenschaften | , | | | |
| Temperaturbereich | | | | |
| Gehäuse komplett | -40°C bis +100°C | _ | _ | |
| Gehäusematerial | -60°C bis +165°C | _ | _ | |
| Dichtung | -40°C bis +100°C | _ | PUR | |
| Brandverhalten | | | | |
| | | | Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und | |
| Entflammbarkeit | V-0 | UL 94 | IEC 60695-11-20 | |
| | | | IEC 00095-11-20 | |
| | | | | |
| Glühdrahtprüfung | 960°C | IEC 60695-2-12 | _ | |
| Temperaturindex Gehäusematerial | | | | |
| RTI (Zugfestigkeit) | 130°C | UL 746 B | _ | |
| RTI (Schlagfestigkeit) | 130°C | UL 746 B | _ | |
| RTI (Durchschlagfestigkeit) | 105°C | UL 746 B | | |
| | 105 C | OL 746 B | _ | |
| Värmebeständigkeit | | | | |
| Isolierstoffklasse | | | _ | |
| | enenfahrzeugen gemäß EN 45545-2: | 2020-10 | | |
| Anforderungssatz R1 | _ | _ | _ | |
| Anforderungssatz R6 | _ | _ | _ | |
| Anforderungssatz R7 | _ | _ | _ | |
| Sauerstoffindex | _ | _ | _ | |
| Lagertemperatur | -20°C bis +60°C | _ | _ | |
| | | | unter Berücksichtigung der effektiven | |
| | | | | |
| Värmewiderstand | 1,53 K/W | _ | Verlustleistung | |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand per 17.05.2023 [TT.MM.JJJJ] und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Seite 2 von 3 Dokument: 5320000000 / Stand: 6

Technische Daten



Standardgehäuse Baureihe CPS

| Eigenschaftstabell | € CPS-320 | | Artikelnummer 5320000000 |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Angabe | Wert | gemäß Norm | Bemerkung |
| Übliche Betriebsbedingungen gemä | iß DIN EN 62208 | 1 | |
| Umgebungstemperatur | | | |
| Innenraumaufstellung | -5°C bis +40°C | _ | im Mittel über 24h +35°C |
| Freiluftaufstellung | -25°C bis +40°C | _ | im Mittel über 24h +35°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | | | |
| Innenraumaufstellung | max. 50% bei +40°C | _ | bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig |
| Freiluftaufstellung | zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C | _ | bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig |
| Chemische Eigenschaften | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | | _ | _ |
| Korrosionsbestandigkeit | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | _ | _ | _ |
| Salzsprühtest | _ | _ | _ |
| Beständigkeitsliste für Gehäusemateri | alien und Dichtungen | | siehe Katalogangaben |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Schutzklasse | II | EN 61140 / VDE 0140-1 | Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung |
| Bemessungsspannung | max. 500V | _ | _ |
| Oberflächenwiderstand | < 10^9 Ohm | IEC 60093 | _ |
| Durchschlagsfestigkeit | > 2 kV/cm | IEC 60243-1 | _ |
| Weitere Angaben | | | |
| Allgemeintoleranzen | | | |
| Gussteiltoleranz | TG 7 | DIN ISO 20457 | Kunststoff-Formteile – |
| Bearbeitungstoleranz | mH | DIN ISO 2768 | Toleranzen und Abnahmebedingungen Bearbeitungstoleranz |
| Produktnorm | konform/compliant/conforme | DIN EN 62208 | Leergehäuse für Niederspannungs- |
| Zulassung | | | Schaltgerätekombinationen |
| Zuidssung | | | Typ 1, 4, 4x |
| c UL us | konform/compliant/conforme | UL 508A / C22.2 | mit Label auf Anfrage |
| | 3 | | : |
| $\Delta I + X / I + I + Q X$ | 9 – 9 | _ | auf Anfrage |
| $\Delta I + X / I + I + Q X$ | - : | _ | auf Anfrage Certificate No: TAE 00001UA |
| ATEX / IECEX | 9 – | _ | |
| DNV | 9 – | — — 2011/65/EU (RoHs) | |
| DNV Konformitäten / Richtlinien | konform/compliant/conforme | — 2011/65/EU (RoHs) 2014/35/EU | Certificate No: TAE 00001UA |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand per 17.05.2023 [TT.MM.JJJJ] und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Seite 3 von 3 Dokument: 5320000000 / Stand: 6