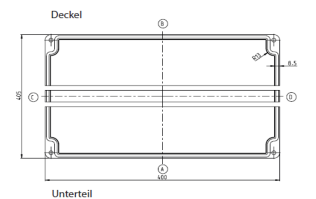
Technische Daten

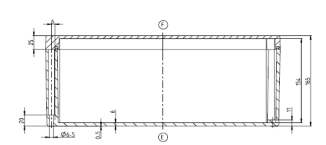
Standardgehäuse

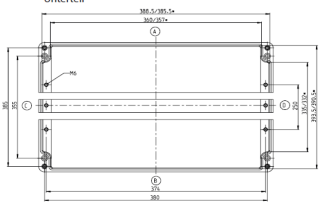
Baureihe CPS



Typbezeichnung CPS-460 Artikelnummer 5460000000









* kleineres Maß in Höhe Auflagefläche der Montageplatte

CPS-460

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	105	56	40	27	20	10	9	8
Seite C/D	92	45	30	23	12	9	6	5

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: 5460000000 / Stand: 6

Technische Daten





Standardgehäuse	
Baureihe	CPS

Eigenschaftstab	elle CPS-460		Artikelnummer 54600000
Angabe	Wert	gemäß Norm	Bemerkung
Allgemeine Angaben			
Gewicht	7740g		
Außenmaße	400x405x165		
Schutzgrad			
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	_	_	_
Federring	1.4310	DIN EN 10088-3	_
Einpressmutter	1.4305	DIN EN 10088-3	_
Dichtung	CuZn39Pb3-M PUR	-	Farbe: schwarzgrau
Toxisches Verhalten	Halogenfrei / Halogen-free /		2K-Polyurethan-Schaumdichtung —
TOMOGRAE VERNALEUR	Sans halogène		
Mechanische Eigenschaften		<u> </u>	
Drehmomente			
Deckelbefestigungselement	2,0 Nm		_
Erdschrauben	_		_
Befestigung Zubehör	2,0 Nm		z.B. Tragschine, Montageplatte
Sonstige Befestigung	2,0 Nm		Schraubkanal, Außenbefestigungslasche
Maximales Einbaugewicht	20,3Kg		_
The second section of the second sections			
Thermische Eigenschaften Temperaturbereich			
Gehäuse komplett	-40°C bis +100°C	_	_
Gehäusematerial	-60°C bis +165°C	_	_
Dichtung	-40°C bis +100°C	_	PUR
Brandverhalten			
Entflammbarkeit	V-0	UL 94	Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20
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	_
Närmebeständigkeit Isolierstoffklasse	_	_	_
Brandverhalten - Brandschutz in Co	menemanizeugen gemais en 45545-2		_
		. —	: -
Anforderungssatz R1	_		
Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R6	_ _	–	_
Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R6 Anforderungssatz R7	- - -	_	_
Anforderungssatz R6	i i	į.	

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

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: 5460000000 / Stand: 6

Technische Daten



Standardgehäuse Baureihe CPS

Eigenschaftstabel	lle CPS-460		Artikelnummer 5460000000
Angabe	Wert	gemäß Norm	Bemerkung
Übliche Betriebsbedingungen gen	näß 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	<u> </u>	<u>i</u>	
Korrosionsbeständigkeit	_	_	_
-			
Korrosionsbeständigkeit	-	_	_
Salzsprühtest	_	_	_
Beständigkeitsliste für Gehäusemate	rialien 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			Kunststoff-Formteile –
Gussteiltoleranz	TG 7	DIN ISO 20457	Toleranzen und Abnahmebedingungen
Bearbeitungstoleranz	mH	DIN ISO 2768	Bearbeitungstoleranz
Produktnorm	konform/compliant/conforme	DIN EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen
Zulassung			
c UL us	konform/compliant/conforme	UL 508A / C22.2	Typ 1, 4, 4x mit Label auf Anfrage
	& _ & _	_	_
DNV	_	_	_
Konformitäten / Richtlinien			
Richtlinie 2011/65/EU (RoHs)	konform/compliant/conforme	2011/65/EU (RoHs)	RoHs
Niederspannungsrichtlinie	konform/compliant/conforme	2014/35/EU	_
Electrical Equipment (safety) Regulations 2016 (CA UK)	konform/compliant/conforme	2016 NO.1101	_

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: 5460000000 / Stand: 6