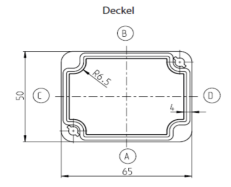
Technische Daten

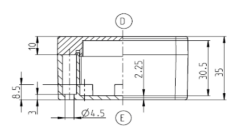


Baureihe CT (Polycarbonat)

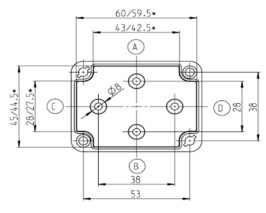


Typbezeichnung CT-521 Artikelnummer 2520000000





Unterteil





* kleineres Maß in Höhe Auflagefläche der Montageplatte

CT52

Standardausführung

Lieferumpfang:

Gehäuseunterteil / Lower part of enclosure / Partie inférieure du boîtier

Gehäusedeckel / Enclosure lid / Couvercle du boîtier

Schnellverschluss (Kombi-Kreutzschlitz) lose beigelegt /

Quick fastener (combination slotted head) enclosed loose / libération rapide (à fente cruciforme combinée) fournies en vrac

 $Innenliegende\ Befestigungsdome\ f\"{u}r\ selbstformende\ Schrauben\ (Schrauben\ liegen\ bei)\ /$

Internal mounting domes for self-tapping screws (screws are included) / Dômes de montage internes pour vis autotaraudeuses (les vis sont incluses)

RAL7035 (lichtgrau) / RAL7035 (light grey) /

RAL7035 (gris clair)
Deckeldichtung EPDM /

lid gasket EPDM / Joint de couvercle EPDM

Einzelverpackung in Folie /

Single packaging in foil / Emballage individuel sous film

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

		1 9	,	,	g			
ISO M	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A/B	2	0	0	0	0	0	0	0
Seite C/D	0	0	0	0	0	0	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: 2520000000 / Stand: 6

Technische Daten



Standardgehäuse

Baureihe CT (Polycarbonat)

Eigenschaftstabelle	CT-521		Artikelnummer 252000000
Angabe	Wert	gemäß Norm	Bemerkung
Allgemeine Angaben	:		
Gewicht	50g		
	cr. 50.05		
Außenmaße	65x50x35		
Schutzgrad			
IP-Code	IP65	DIN EN 60529	
IP-Code	1703	DIN LIN 00329	
IP-Code	_	DIN EN 60529	
" code		5.14 E14 00323	
IK-Code	IK06	DIN EN 62262	
Werkstoffe			
Gehäuse	PC	_	Polycarbonat (PC)
Deckelbefestigungselement	1.4303	DIN EN 10088-3	Schnellverschluss
Zusätzliche Schrauben	ST verzinkt	_	Linsen-Blechschrauben
Federring	_	_	_
Einpressmutter	_	–	_
			Farbe: schwarz
Dichtung	EPDM	–	Zellkautschuk- EPDM
	Halogenfrei / Halogen-free /		
Toxisches Verhalten	Sans halogène		_
Mechanische Eigenschaften			
Drehmomente			
Dankalhafaatiaunaaalamaat			1/4
Deckelbefestigungselement	_		1/4 Umdrehung
Erdschrauben			
Eraschrauben	_		_
Befestigung Zubehör	1,0 Nm		z.B. Tragschine, Montageplatte
Sonstige Befestigung	1,0 Nm		Schraubkanal, Außenbefestigungslasche
Maximales Einbaugewicht	0,1Kg		-
Thermische Eigenschaften		•	
Temperaturbereich	25°C his 1400°C		
Gehäuse komplett	-35°C bis +100°C	_	
Gehäusematerial Dichtung	-40°C bis +120°C -35°C bis +100°C	_ _	EPDM
Brandverhalten	-33 C bis +100 C		LFDIVI
Bianavernaiten			
Entflammbarkeit	V-2	UL 94	Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und
Littjiaiiiiibaikeit	V-2	OL 94	IEC 60695-11-20
	960°C ; 2mm		
Glühdrahtprüfung	900°C; 1mm	IEC 60695-2-12	_
Temperaturindex Gehäusematerial	300 0, 111111		
RTI (Zugfestigkeit)	80°C	UL 746 B	_
RTI (Schlagfestigkeit)	80°C	UL 746 B	_
RTI (Durchschlagfestigkeit)	80°C	UL 746 B	_
Wärmebeständigkeit		057400	
Isolierstoffklasse	_	_	_
Brandverhalten - Brandschutz in Schiener		•	
Anforderungssatz R1		J2U-1U 	
	_		_
Anforderungssatz R6	_	_	_
Anforderungssatz R7	_	_	_
Sauerstoffindex		_	_
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C	–	_
	22,24 K/W		unter Berücksichtigung der effektiven Verlustleistun
Wärmewiderstand	22,24 N/ W	-	unter berucksichtigung der enektiven verlüstleistun

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 2 von 3 Dokument: 2520000000 / Stand: 6

Technische Daten



Baureihe CT (Polycarbonat)



Wert Jemäß DIN EN 62208 -5°C bis +40°C -25°C bis +40°C max. 50% bei +40°C zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C — — — — terialien und Dichtungen		im Mittel über 24h +35°C im Mittel über 24h +35°C im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig
-5°C bis +40°C -25°C bis +40°C max. 50% bei +40°C zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C		im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei
-25°C bis +40°C max. 50% bei +40°C zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C — — —		im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei
-25°C bis +40°C max. 50% bei +40°C zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C — — —		im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei
max. 50% bei +40°C zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C		bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei
zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C	 - - - -	20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei
zeitweise / temporary / temporairement 100 % bei +25°C		20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 90% bei
temporairement 100 % bei +25°C	- - - -	
_	 - -	-
_	_ _ _	_ _
_	_	-
erialien und Dichtungen	_	
erialien und Dichtungen	•	_
		siehe Katalogangaben
II	EN 61140 / VDE 0140-1	Schutz durch doppelte oder
max. 1000V	_	verstärkte Isolierung
10^15 Ohm	IEC 60093	
		_
33 kV/mm	IEC 60243-1	_
TG 4	DIN ISO 20457	Kunststoff-Formteile – Toleranzen und Abnahmebedingungen
mH	DIN ISO 2768	Bearbeitungstoleranz
konform/compliant/conforme	DIN EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen
konform/compliant/conforme	UL 508A / C22.2	Typ 1, 4, 4x indoor mit Label auf Anfrage
(E) (E)	_	_
_	_	_
	2011/65/EU (RoHs)	RoHs
konform/compliant/conforme		_
	2014/35/EU	
	konform/compliant/conforme	

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: 2520000000 / Stand: 6