Technische Daten

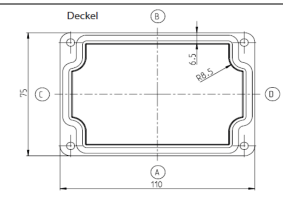
Standardgehäuse

Baureihe CPS



Typbezeichnung CPS-155 U

Artikelnummer 5154000050



3.5

(F)

Unterteil 101.5/100* 86/84.5* 80 A D \$\frac{5}{59}\frac{5}{9}\frac{9}{9}\frac{5}{9}\frac{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}\frac{9}\frac{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}\frac{9}{9}



* kleineres Maß in Höhe Auflagefläche der Montageplatte

CPS-155

Standardausführung

Lieferumfang:

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 EPDM /

lid gasket EPDM /

Joint de couvercle EPDM

Einzelverpackung in Folie /

Single packaging in foil /

Emballage individuel sous film

Maximal mögliche Gewindezahl	/ A L	. D	L + ! L + 1 \
IVIAXIMAI MAAIICAP GPWINAPZANI	I Annonen nei dielchem	ı i jiircamesser aic	nt nemiscrii

ISO M	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A/B	12	6	3	2	2	0	0	0
Seite C/D	4	1	1	1	1	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 07.09.2023 [TT.MM.JJJJ] und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Seite 1 von 3

Dokument: 5154000050 / Stand: 1

Technische Daten





Baureihe CPS

	e CPS-155 U	T	Artikelnummer 515400	
ngabe	Wert	gemäß Norm	Bemerkung	
llgemeine Angaben				
ewicht	360g			
CWICITE	300g			
ußenmaße	110x75x75			
	110/1/5/1/5			
chutzgrad				
IP-Code	IP66	DIN EN IEC 60079-0		
	00	DIN EN 60529		
IP-Code	_	DIN EN IEC 60079-0		
		DIN EN 60529		
IK-Code	≥ 7 Joule	Schlagfestigkeit in Joule		
Verkstoffe				
			ungesättigte Polyesterharze (UP)	
Gehäuse	Polyester SMC 2600	_	tiefschwarz	
			tieischwarz	
Deckelbefestigungselement	A2-70	DIN EN ISO 3506-1	Deckelschrauben	
Zusätzliche Schrauben	_	_	_	
Federring	1.4310	DIN EN 10088-3	_	
	1.4305			
Einpressmutter	CuZn39Pb3-M	DIN EN 10088-3	_	
Dichtung	EPDM	_	Farbe: schwarzgrau	
	Halogenfrei / Halogen-free /			
oxisches Verhalten	Sans halogène		_	
Mechanische Eigenschaften	:			
rehmomente				
- 1 " 6 "				
Deckelbefestigungselement	1,0 Nm		_	
Erdschrauben	_		_	
0.6.11	4.0.1		5.7	
Befestigung Zubehör	1,0 Nm		z.B. Tragschine, Montageplatte	
Sonstige Befestigung	1,0 Nm		Schraubkanal, Außenbefestigungslasche	
	0,4Kg		_	
1aximales Einbaugewicht	-			
1aximales Einbaugewicht				
hermische Eigenschaften				
hermische Eigenschaften emperaturbereich	-35°C bis +85°C	_	Festlegung durch Ex- Prüfung	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett	-35°C bis +85°C -60°C bis +165°C	_ _	Festlegung durch Ex- Prüfung —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial	-60°C bis +165°C	 - -	Festlegung durch Ex- Prüfung — EPDM Rundschnur	
Thermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung	1	 - - -	_	
Thermische Eigenschaften Temperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung	-60°C bis +165°C	_ _ _ _	— EPDM Rundschnur	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C	_	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und	
chermische Eigenschaften demperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung drandverhalten	-60°C bis +165°C	 UL 94	— EPDM Rundschnur	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0	UL 94	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und	
Thermische Eigenschaften Demperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung Dirandverhalten Entflammbarkeit	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C	_	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und	
chermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0	UL 94	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und	
chermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C	UL 94 IEC 60695-2-12	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit)	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B	— EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit)	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 130°C	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B	— EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit)	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B	— EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit) RTI (Durchschlagfestigkeit) //ärmebeständigkeit	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 130°C	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B	— EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 105°C —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B	— EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — — — —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit) RTI (Durchschlagfestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse randverhalten - Brandschutz in Schiel	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 105°C —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — —	
chermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse randverhalten - Brandschutz in Schier	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 105°C — nenfahrzeugen gemäß EN 45545-2:2 —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B — 020-10 —	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — — — — —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Durchschlagfestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse randverhalten - Brandschutz in Schiel Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R6	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 130°C 105°C — nenfahrzeugen gemäß EN 45545-2:2 — —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B UL 746 B — 020-10 — —	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — — — — — — — — —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlaafestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse randverhalten - Brandschutz in Schiel Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R6 Anforderungssatz R7	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 105°C — nenfahrzeugen gemäß EN 45545-2:2 —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B — 020-10 —	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — — —	
Chermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung irandverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse irandverhalten - Brandschutz in Schiel Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R6 Anforderungssatz R7 auerstoffindex	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 130°C 105°C — nenfahrzeugen gemäß EN 45545-2:2 — — — — —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B UL 746 B — 020-10 — — — —	EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — — — — — — — — —	
hermische Eigenschaften emperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung randverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung emperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Durchschlagfestigkeit) Värmebeständigkeit Isolierstoffklasse randverhalten - Brandschutz in Schiel Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R6 Anforderungssatz R7 auerstoffindex	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 130°C 105°C — nenfahrzeugen gemäß EN 45545-2:2 — —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B UL 746 B — 020-10 — —		
Maximales Einbaugewicht Thermische Eigenschaften Temperaturbereich Gehäuse komplett Gehäusematerial Dichtung Trandverhalten Entflammbarkeit Glühdrahtprüfung Temperaturindex Gehäusematerial RTI (Zugfestigkeit) RTI (Schlagfestigkeit) RTI (Durchschlagfestigkeit) Närmebeständigkeit Isolierstoffklasse Trandverhalten - Brandschutz in Schier Anforderungssatz R1 Anforderungssatz R7 Temperaturindex Te	-60°C bis +165°C -35°C bis +100°C V-0 960°C 130°C 130°C 105°C — nenfahrzeugen gemäß EN 45545-2:2 — — — — —	UL 94 IEC 60695-2-12 UL 746 B UL 746 B UL 746 B UL 746 B — 020-10 — — — —	— EPDM Rundschnur Inhaltlich gleich der IEC60659-11-10 und IEC 60695-11-20 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand per 07.09.2023 [TT.MM.JJJJ] und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Seite 2 von 3 Dokument: 5154000050 / Stand: 1

Technische Daten





2008		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. 9) bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9) bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — — siehe Katalogangaben
		im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — siehe Katalogangaben
		im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — siehe Katalogangaben
		im Mittel über 24h +35°C bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — siehe Katalogangaben
pei +40°C — mporary / ent 100 % bei +25°C — - utungen		bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — siehe Katalogangaben
mporary / ent 100 % bei +25°C — — — — — — utungen		bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — — siehe Katalogangaben
mporary / ent 100 % bei +25°C — — — — — — utungen		bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig bei niedrigen Temperaturen auch höher (z.B. 9 bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — — siehe Katalogangaben
ent 100 % bei +25°C — — — — — — — utungen		bei 20°C); gelegentlich Kondensation zulässig — — siehe Katalogangaben
EN	61140 / VDF 0140-1	
EN	61140 / VDF 0140-1	
	011407 VDL 0140 1	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
<i>-</i>		_
m IEC	60093	_
IEC	C 60243-1	_
DIN	N ISO 20457	Kunststoff-Formteile – Toleranzen und Abnahmebedingungen
DIN		Bearbeitungstoleranz
ompliant/conforme DIN	N FN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen
_		_
IIC Gb IIIC Db	IEC 60079-0 IEC 60079-7 IEC 60079-31	Nr. der EU- Baumusterprüfbescheinigung: IBEx ATEX 1197 U Nr. des IECEx CoC: IECEx IBE 16.0036U Kennummer und Name der benannten Stelle QS-Systems: ID.Nr. 0637 IBExU (Institut für Sicherheitstechnik GmbH)
_		_
ompliant/conforme 201	11/65/EU (RoHs)	RoHs
ompliant/conforme 201	14/35/EU	_
ompliant/conforme 201	16 NO.1101	-
	ompliant/conforme DII IIC Gb EN EN compliant/conforme 20 compliant/conforme 20	DIN ISO 20457 DIN ISO 2768 DIN EN 62208 IIC Gb IIIC Db EN IEC 60079-0 EN IEC 60079-7 EN IEC 60079-31 compliant/conforme 2011/65/EU (RoHs) compliant/conforme

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand per 07.09.2023 [TT.MM.JJJJ] und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Seite 3 von 3 Dokument: 5154000050 / Stand: 1