



# DATENBLATT

DB-CL-Leergehäuse

Datum: 04.05.2018



## Leergehäuse CxxLxxxx

### Beschreibung

- Isolierstoffverteiler-Komponenten als Leergehäuse
- Unterteil aus glasfaserverstärktem Polyester
- Seitenwände wahlweise großflächig offen, blind geschlossen oder geschlossen mit metrischen Vorprägungen
- Deckel aus Polycarbonat; wahlweise klar oder grau
- Mit 4 Druck-Drehverschlüssen (für Werkzeugbetätigung oder mit optionalem Handgriff); 2 Verschlüsse plombierbar
- Für die Montage von Einbauten befinden sich im Boden der Gehäuse Sacklöcher zum Einbringen von Gewindeeinsätzen M6 aus Messing.

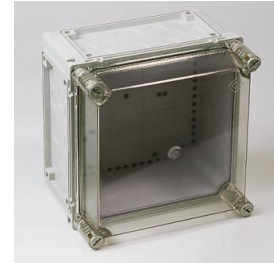


Foto: C22L3100

### Allgemeine Kennwerte

- |                            |                    |   |                     |
|----------------------------|--------------------|---|---------------------|
| ▪ Schutzart:               | bis IP65           | ▪ Bem.-Spannung (U <sub>n</sub> ):      | 690 V AC; 1000 V DC |
| ▪ Schutzklasse:            | 2, schutzisoliert  | ▪ Bem.-Isolationssp. (U <sub>i</sub> ): | 690 V AC; 1000 V DC |
| ▪ Umgebungstemperatur:     | -40 °C bis +70 °C  | ▪ Bem.-Stoßspann. (U <sub>imp</sub> ):  | 8 kV                |
| ▪ mechan. Beanspruchung:   | bis IK08 (5 Joule) | ▪ Chem. Beständigkeit:                  | 10%-ige Laugen      |
| ▪ Glühdrahtprüfung:        | 960 °C             |   | 10%-ige Säuren      |
| ▪ Korrosionsbeständigkeit: | nach Schärfe B     |   | Mineralöl, Alkohol  |

### Produktvarianten, Maße und Gewichte

	Außenmaße (mm)					Befestigung		Innenmaße (mm)			kg
	A	B	C	C1	C2	D	E	F	G	H	
<b>C12L</b> xxxx	170	250	181	122	59	143	223	145	225	165	1,4
<b>C22L</b> xxxx	250	250	181	122	59	223	223	225	225	165	1,8
<b>C32L</b> xxxx	340	250	181	122	59	313	223	315	225	165	2,2
<b>C33L</b> xxxx	340	340	181	122	59	313	313	315	315	165	2,6
<b>C52L</b> xxxx	500	250	181	122	59	473	223	475	225	165	2,8
<b>C53L</b> xxxx	500	340	181	122	59	473	313	475	315	165	3,7
<b>C33L</b> xxxx (hoch)	340	340	226	122	104	313	313	315	315	210	2,7
<b>C53L</b> xxxx (hoch)	500	340	226	122	104	473	313	475	315	210	3,8

