

# Anschlussbox CBO 5



## Allgemeine Daten

◆ Gehäusematerial:	Glasfaserverstärktes Polycarbonat, halogenfrei, UV- und witterungsbeständig, schwermettallfrei, PVC-frei, silikonfrei
◆ Schutzart:	IP 66 nach EN 60529:2000
◆ Schutzklasse:	II – Schutzisoliert nach VDE 0106
◆ Schlagfestigkeit:	IK 08, nach DIN EN 50102 (VDE 0470-100)
◆ Oberfläche Unterteil:	Grau, ähnlich RAL 7035
◆ Oberfläche Deckel:	Rot, ähnlich RAL 3020
◆ Dichtung:	Polyurethan
◆ Befestigung:	Montagebefestigung außerhalb des Dichtraumes
◆ Betriebstemperatur:	-35 °C ... +60 °C, kurzzeitig +80 °C
◆ Verschraubungen:	Metrisch, mit O-Ring
◆ Gewicht:	0,48 ... 0,55 kg (je nach Ausführung)
◆ Abmaße:	130,0 x 130,0 x 74,7 mm, ohne Verschraubungen (b x h x t)

## Brennverhalten nach

- ◆ UL 94 V-2
- ◆ UL50 5VA / UL 746C
- ◆ EN 60695-11-10 / IEC 60695-11-10, 960 °C
- ◆ VDE 0471 Teil 11-10, 960 °C
- ◆ CSA C 22.2

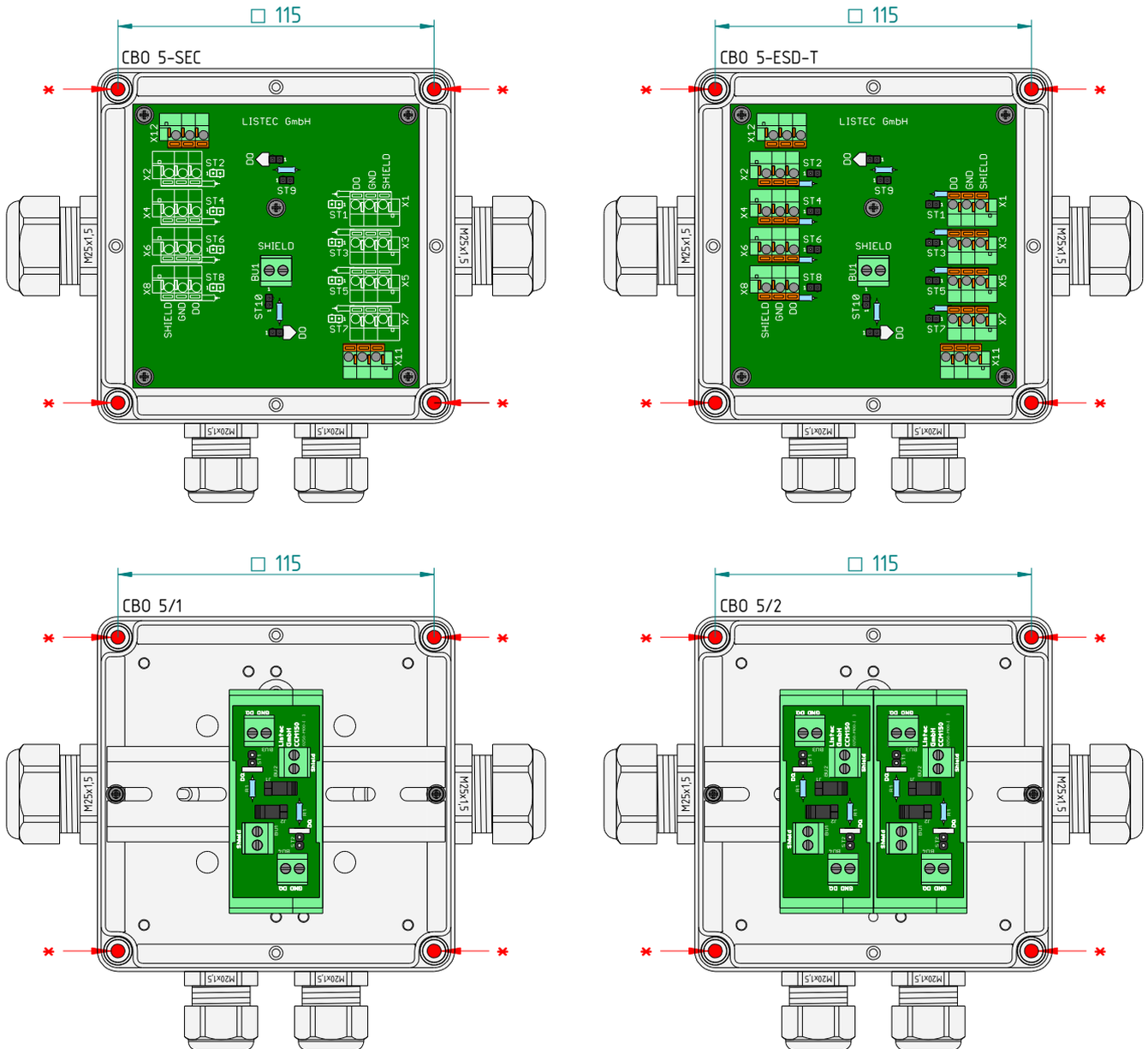
## Bestellinformation

◆ <b>Anschlussbox CBO 5-SEC</b> Anschluss von bis zu zwei Sensorkabeln <b>SEC 15</b> und bis zu zwei Verbindungskabeln <b>CC 15</b> an <b>SCU 800</b> Kabeleingang <b>A</b> oder <b>B</b>	Art.-Nr.: <b>G00300</b>
◆ <b>Anschlussbox CBO 5-ESD-T</b> Typ 1: Anschluss von bis zu zwei Sensorkabeln <b>SEC 15</b> und bis zu zwei Verbindungskabeln <b>CC 15</b> an <b>SCU 800</b> Kabeleingang <b>A</b> oder <b>B</b> Typ 2: Anschluss von einem Sensorkabel <b>SEC 15</b> , bis zu vier Einzelsensoren <b>ESD</b> und bis zu zwei Verbindungskabeln <b>CC 15</b> an <b>SCU 800</b> Kabeleingang <b>A</b> oder <b>B</b> Typ 3: Anschluss von bis zu acht Einzelsensoren <b>ESD</b> und bis zu zwei Verbindungskabeln <b>CC 15</b> an <b>SCU 800</b> Kabeleingang <b>A</b> oder <b>B</b>	Art.-Nr.: <b>G00530</b>
◆ <b>Anschlussbox CBO 5/1</b> Anschluss von bis zu zwei Sensorkabeln <b>SEC 15</b> und bis zu zwei Verbindungskabeln <b>CC 15</b> an <b>SCU 800</b> Kabeleingang <b>A</b> oder <b>B</b>	Art.-Nr.: <b>G00542</b>
◆ <b>Anschlussbox CBO 5/2</b> Anschluss von zwei Sensorkabeln <b>SEC 15</b> und je ein Verbindungskabel <b>CC 15</b> an <b>SCU 800</b> Kabeleingang <b>A</b> und <b>B</b>	Art.-Nr.: <b>G00543</b>

**Lieferumfang**

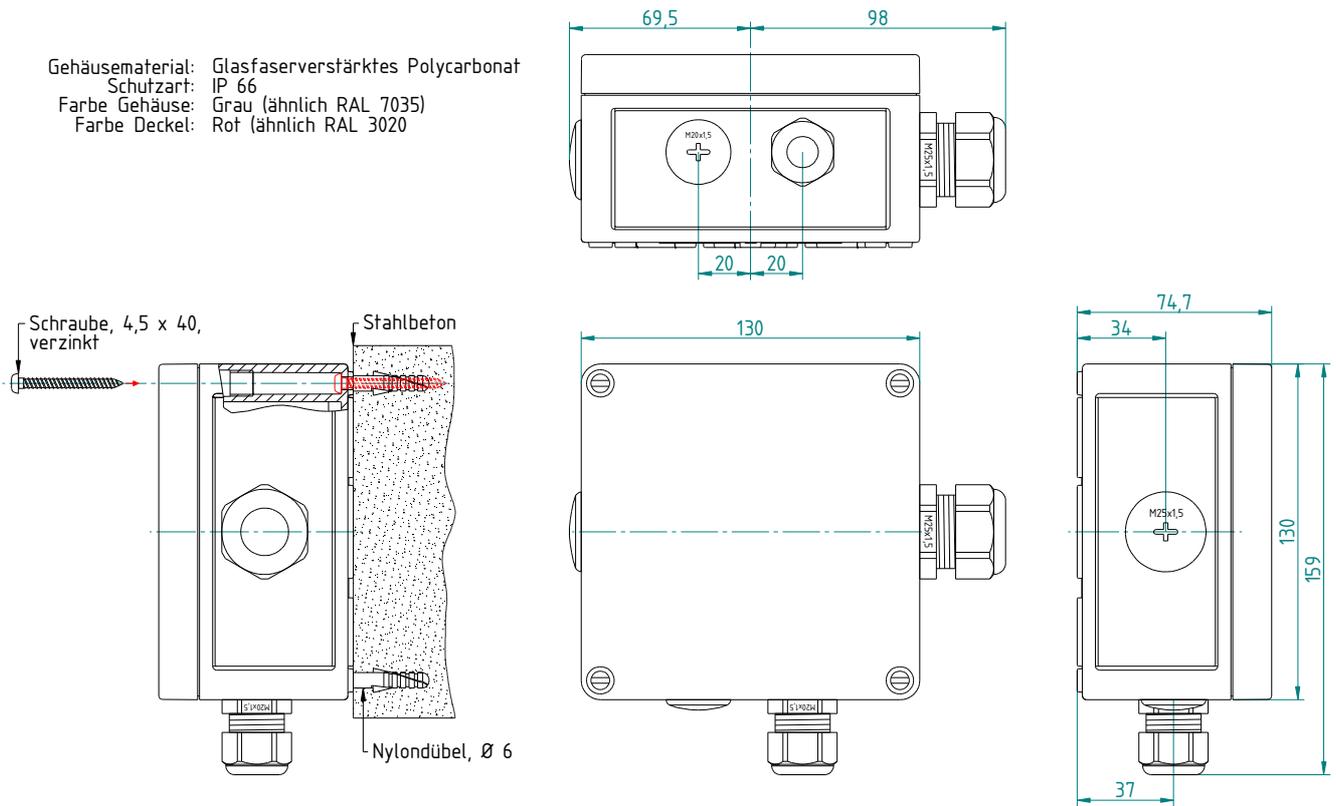
- ◆ **Anschlussbox CBO 5-SEC**, inkl. Universal-Anschlussmodul **UCM-SEC**, Befestigungsmaterial, metrischen Verschraubungen und Anschlussmaterial
- ◆ **Anschlussbox CBO 5-ESD-T**, inkl. Universal-Anschlussmodul **UCM-ESD**, Befestigungsmaterial, metrischen Verschraubungen und Anschlussmaterial
- ◆ **Anschlussbox CBO 5/1**, inkl. eines Anschlussmoduls **CCM 150-A**, Befestigungsmaterial, metrischen Verschraubungen und Anschlussmaterial
- ◆ **Anschlussbox CBO 5/2**, inkl. zwei Anschlussmodulen **CCM 150-A**, Befestigungsmaterial, metrischen Verschraubungen und Anschlussmaterial

**CBO 5 Modelle**



**Abmaße**

Gehäusematerial: Glasfaserverstärktes Polycarbonat  
 Schutzart: IP 66  
 Farbe Gehäuse: Grau (ähnlich RAL 7035)  
 Farbe Deckel: Rot (ähnlich RAL 3020)



**Achtung!**  
 Zur Montage der Anschlussboxen müssen die gekennzeichneten Löcher \* benutzt werden!  
 Keine zusätzlichen Löcher in die Box bohren!  
 Nicht benötigte Öffnungen mit Verschlusschrauben verschliessen!  
 O-Ring bei Verschraubungen und Verschlusschrauben nicht entfernen  
 Zur Einführung der Kabel Mindestbiegeradius beachten (25 cm bei SEC 15).

LISTEC GmbH  
 Am Sandberg 34  
 D - 84424 Isen  
 Deutschland

Tel.: +49 (0) 8083 5385-0  
 Fax.: +49 (0) 8083 5385-20  
 e-mail: info@listec-gmbh.de  
 www.listec-gmbh.de

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

Technische Änderungen vorbehalten!