

hergestellt in der Bundesrepublik Deutschland

- Maße:** Grundfläche 190 x 115 mm, Bauhöhe 60 mm  
Schutzart IP 40  
temperaturbeständig bis + 65° C.  
Vorgepresste Kabeleinführungsöffnungen.  
Führungsruten für senkrecht stehende Leiterplatten  
oder Trennsteg.  
Befestigungsnocken und Auflagen für Leiterplatten  
und Geräteträgerplatten.
- Unterteil:** Material: Hostyren schlagfest, Farbe: umbragrau.  
Wahlweise 10 oder 6 vorgepresste Kabeleinführungsöffnungen  
(davon 4 im Boden).  
2 Gewindeeinsätze M 4 eingepreßt.
- Oberteil:** Material: Polystyrol schlagfest, Farbe: hellgrau.  
Vertiefung 104 x 156 mm, zur Aufnahme eines Frontschildes.  
Oberteile mit Bohrungen und Ausschnitten nach Zeichnung  
können hergestellt werden. Bitte anfragen!  
Sonderfarben können bei Abnahme ab etwa 500 Stück  
geliefert werden.

Lieferung in Einzerteilen. Lieferumfang:

**Gehäuse Typ CO 10** 1 Oberteil  
1 Unterteil mit 10 vorgepressten Kabeleinführungsöffnungen  
(6 Öffnungen für PG 11, 4 Öffnungen für U-förmige  
PVC-Kabeldurchführungsstüben)  
2 Zylinderkopfschrauben M 4 x 30  
2 Unverfärbbarkeitscheiben aus Gummi  
2 U-förmige PVC-Kabeldurchführungen

**Gehäuse Typ CO 6** 1 Oberteil  
1 Unterteil mit 6 vorgepressten Kabeleinführungsöffnungen  
für PG 11  
2 Zylinderkopfschrauben M 4 x 30  
2 Unverfärbbarkeitscheiben aus Gummi

**Zubehör:** Frontschilder, Alu silber eloxiert 104 x 156 mm völlig neutral  
U-förmige Kunststoff-Formteile für Kabeleinführung mit Gewinde  
für PG-7-Verachraubung (Abb. Seite 6).  
U-förmige PVC-Kabeldurchführungsstüben

**Bestell-Nummern**

31 036 001 00

31 037 001 00

97 408 119 00

97 406 068 00

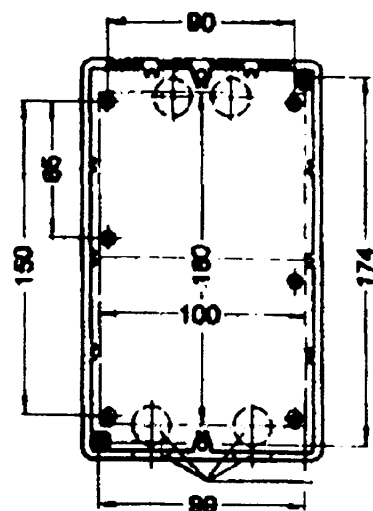
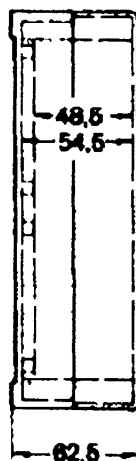
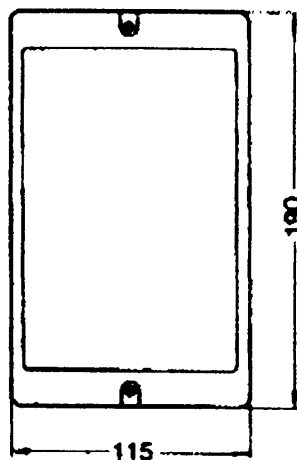
97 406 046 00

Werden bei der Bestellung keine näheren  
Angaben gemacht, liefern wir die  
Ausführung CO 10.

Maß-Zeichnungen:  
Dimension drawings:



Durchbrüche mit Spritzhaut verschlossen.  
Abb. CO 10  
Break-outs closed with mould flash.  
(CO 10 illustrated)



Durchbrüche für PG 11  
mit Spritzhaut verschlossen.  
Break-outs for PG 11  
closed with mould flash.

**Dimensions:**

Mounting area 190x115 mm, overall height 60 mm  
Type of protection IP 40  
Heat-resistant up to + 65° C.  
Premoulded cable entry holes.  
Guide slots for vertical installation of printed circuit boards or separators.  
Mounting points and rests for printed circuit boards and mounting plates.

**Base:**

Material: Hostyren, impact-resistant, colour umbra grey.  
Optionally 10 or 6 premoulded cable entry holes (4 of which are in the floor of the base).  
2 threaded inserts M 4 moulded in.

**Cover:**

Material: Polystyrene, impact-resistant, colour light grey.  
Recess 104x156 mm to accept a front label.  
Covers can be manufactured with holes and cutouts according to drawings. Please enquire.  
Special colours can be provided with quantities from about 600 units.

Supplied in parts. One case consists of:

**Case Type CO 10**

- 1 Cover
- 1 Base, optionally with 10 premoulded cable entry openings (6 openings for PG 11, 4 openings for U-shaped PVC cable entry sleeves)
- 2 Cheese-head screws M 4 x 30
- 2 Rubber retaining washers
- 2 U-shaped PVC cable entries

31 036 001 00

**Case Type CO 6**

- 1 Cover
- 1 Base with 6 premoulded cable entry openings for PG 11
- 2 Cheese-head screws M 4 x 30
- 2 Rubber retaining washers

31 037 001 00

**Accessories:**

- Front labels, silver anodized aluminium fully neutral
- U-shaped plastic mouldings for cable entry with thread for PG 7 fitting (illustration on page 8).
- U-shaped PVC cable entry sleeves

97 408 119 00

97 408 068 00

97 406 046 00

If no further details are indicated on the order, we supply Type CO 10.