

Datenblatt Produkt CC 50 160 160 ME



Gehäuse und Gehäusetechnik > Designgehäuse

Lieferumfang:

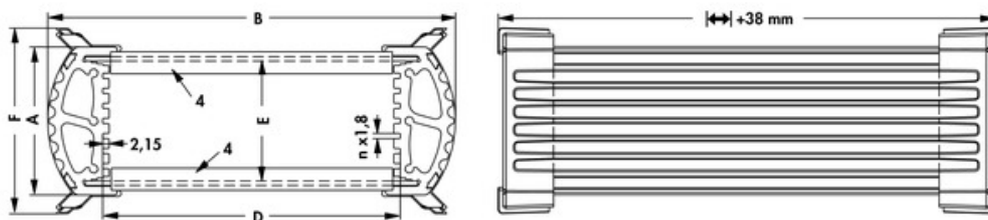
1 = 2 x Seitenwandprofil; **2** = 4 x Kunststoff-Designrahmen (RAL 3000); **3** = 8 x rutschfeste Standfüße (RAL 1001);
4 = 4 x Verstärkungsprofil; **5** = 4 x Kunststoff-Designleiste; **6** = 2 x Deckblech (1,5 mm); **7** = 2 x Deckelplatte (2 mm);
8 = Montagematerial

- ausgefallenes Gehäusedesign in Kombination mit stoßfesten Kunststoffrahmen und integrierten, rutschfesten Standfüßen
- variables Gehäuse durch Verwendung von 2 mm starken Frontplatten, 1,5 mm starken Deckblechen sowie Strangpressprofilen in vier verschiedenen Höhen
- Seitenwandprofile mit integrierten Führungsnuten zur Aufnahme jeglicher Leiterkarten und Komponenten
- EMV gerechte Ausführung durch elektrisch leitfähige Oberflächen (TP) und Rundschnüre (Art. Nr. LSS 10)
- andere Blechstärken, spezielle Anfertigungen und Bearbeitungen sowie Modifikationen nach Ihren Vorgaben
- weitere Gehäusebreiten und -längen auf Anfrage
- andere Farben für Designelemente und Aluminiumoberflächen auf Anfrage

Kenndaten

Länge: **160 mm**

Technische Zeichnung



Höhe: **50 mm**

Breite: **196,5 mm**

D: **160,3 mm**

E: **40,5 mm**

Anzahl der Führungsnuten: **7**

F: **62,7 mm**

