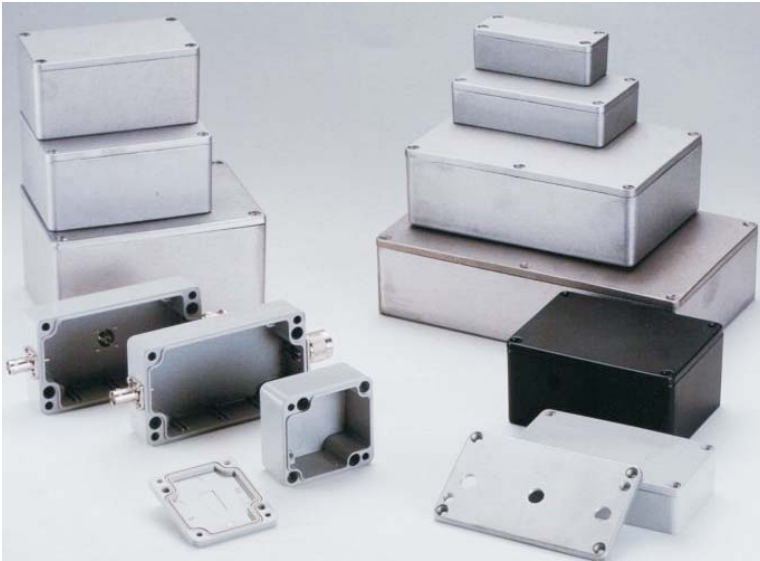




Trykstøbte aluminiumskasser



Materialer:

Formstøbt aluminiumshus, som sikrer effektiv beskyttelse mod EMI og RFI stråling.

Modstandsdygtig mod korrosion forårsaget af f.eks. saltvand. Neoprenpakning mellem over- og underdel er modstandsdygtig overfor olie og benzin.

Konstruktion:

2-delt hus (bund og låg). Neoprenpakning samt not og tunge sikrer effektiv tætning mod støv og fugt. Huller for opspænding er placeret udenfor den tætte zone.

Kasserne er forsynet med interne skinner og fastspændingspunkter for lodret eller vandret montering af printkort.

Farve:

Naturfarvet grå aluminium.

Tæthedsgrad:

IP65.

Komplet kasse:

Bund og låg, M4 skruer for låg (rustfrit stål) neoprenpakning forsænkes i låg, stelskrue og fastspændingsskive.

Støbte polykarbonat kunststofkasser



Materialer:

Termoplastisk polykarbonat med gode elektriske isoleringsegenskaber.

Neoprenpakning mellem bund og låg er modstandsdygtig overfor olie og benzin.

Temperaturområde -40°C til +100°C.

Materialetype: UL94-V2

Konstruktion:

2-delt hus (bund og låg). Neoprenpakning samt not og tunge sikrer effektiv tætning mod støv og fugt. Huller for opspænding er placeret udenfor den tætte zone.

Kasserne er forsynet med interne skinner og fastspændingspunkter for lodret eller vandret montering af printkort.

Farve:

Bund: lys grå

Låg: lys grå eller transparent

Tæthedsgrad:

IP65.

Komplet kasse:

Bund og låg, M4 skruer for låg (rustfrit stål) neoprenpakning forsænkes i låg.

Typer:

se næste side.

