

## technoPLUS

### DE PREMIUM BEHUIZING VOOR ELEKTRONICA & APPARATEN

#### IP 66 - Optioneel: IP 67 et IP 69K

##### De belangrijkste productkenmerken:

- Behuizingsmateriaal: ASA, UV-bestendig
- Behuizingsoppervlak identiek aan RAL 7035
- Bevestiging van behuizing bij gemonteerd deksel mogelijk
- Designafdekkingen van PP, RAL 7016
- Geïntegreerde dekselhouder
- Deksel schroeven roestvast staal 1.4567
- In het deksel geïntegreerde verdieping voor Membraantoetsenbord of frontplaat
- Brandbeschermklasse UL-94 HB
- Behuizingsafdichting: Siliconen pakking

---

technoPLUS is een geavanceerde designbehuizing gemaakt van hoogwaardig, UV-bestendig ASA voor elektronische buitentoepassingen. De deksel is reeds voorzien van een verdieping voor de montage van membraantoetsenborden, membranen of touchpads. De schroefkanalen liggen buiten de afgedichte ruimte, waardoor de behuizing kan worden aangebracht met gesloten deksel. De schroefkanalen worden na de montage simpelweg afgedekt met niet verkiesbare designclips. Voor trekcontlasting bij componenten in de deksel zijn handige dekselhouders verkrijgbaar. Om de buitenste montage is bijna overal mogelijk te maken, maakt een handige paalbevestiging deel uit van het leveringsprogramma van technoPLUS, die goed aansluit op vrijwel elke afronding. Aan de binnenzijde zijn reeds bevestigingselementen aangebracht voor gemakkelijk aanbrengen van de componenten. Compatibele kabelwartels en overige toebehoren zijn natuurlijk eveneens leverbaar.

#### Behuizingsformaten

5

#### Overige informatie

Geïntegreerde verdieping in de deksel voor membraantoetsenbord of frontplaten.

Geïntegreerde dekselhouder van polypropyleen (PP)

Optioneel: Paalbevestiging

#### Behuizing

ASA, UV-gestabiliseerd, vergelijkbaar met RAL 7035 lichtgrijs

Afschuining 2°, binnenwerkse maten reduceren zich tot op de behuizingsbodem met 2° rondom.

Opklikbare designafdekkingen, kunststof polypropyleen (PP), RAL 7016 antracietgrijs

Speciale materialen en kleuren op aanvraag

#### Brandgedrag

UL 94 HB

### **Bevestiging**

Aparte schroefkanalen buiten de afgedichte ruimte, bevestiging van behuizing met gesloten deksel

### **Componenten**

Bevestigingsmogelijkheden voor zelftappende schroeven op de bodem van de behuizing en in de deksel

### **Beschermklasse**

IP 66 / EN 60529

Optioneel: IP 67 / EN 60529, IP 69 K / ISO 20653

### **Dichting**

Gegoten siliconenafdichting

Optioneel: EMC-afdichting

### **Dekselschroeven**

Roestvast staal 1.4567, niet-verliesbaar

### **ROLEC-service**

Maak gebruik van ons [full service aanbod van inbouwklare behuizingen](#)