

technoDISC

DE RONDE ELEKTRONICABEHUIZING VAN THERMOPLAST

IP 66 - Optioneel: IP 67

De belangrijkste productkenmerken:

- Behuizingsmateriaal: ASA + PC
- Behuizingskleur identiek aan RAL 7035
- Afneembare designafdekkingen
- Bevestiging van behuizing bij gemonteerd deksel mogelijk
- Geïntegreerde verdieping voor de montage van membraantoetsenbord of frontplaat
- Bevestigingsmogelijkheden in het onderstuk voor inbouwcomponenten
- Deksel schroeven roestvast staal 1.4567
- Brandbeschermklasse UL-94 V0
- Behuizingsafdichting: Gegoten siliconen afdichting

technoDISC is de eerste ronde ASA+PC-kunststofbehuizing voor industriële elektronica en elektronische componenten en - ideaal voor industrie 4.0 en het IoT.- De designstrips voor het afdekken van de schroefkanalen worden er eenvoudig op vastgestoken en geven de behuizing zijn persoonlijke uitstraling. De standaard verdieping in de deksel maakt de montage mogelijk van frontplaten, membranen of membraantoetsenborden. De vier standaardmaten bieden optimale mogelijkheden voor een groot aantal elektronische of elektrische inbouwcomponenten. De behuizing kan in gesloten toestand worden gemonteerd. Praktische dekselhouders zijn eveneens verkrijgbaar. Bevestigingspunten zijn in het onderste gedeelte en in de deksel standaard geïntegreerd voor het opnemen van bijv. printplaten of montageplaten. Passende kabelwartels en meer onderdelen zijn bij ons verkrijgbaar.

Afmetingen van de behuizingen

4

Overige informatie

Geïntegreerde verdiepingen voor membraantoetsenborden of frontplaten

Functionele en uitgebreide reeks toebehoren

Behuizingen

ASA+PC, identiek aan RAL 7035 lichtgrijs

Speciaal materiaal op aanvraag

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

Afneembare designafdekkingen, kunststof polyoxymethyleen (POM) RAL 7016 antracietgrijs

Brandgedrag

UL 94 V-0

Bevestiging

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

Inbouwcomponenten

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

Beschermklasse

IP 66 / EN 60529

Optioneel: IP 67 / EN 60529

Afdichting

Gegoten siliconenafdichting

Optioneel: EMC-afdichting

Dekselschroeven

Roestvast staal 1.4567, niet verliesbaar

ROLEC-service

Gebruik ons [full-service aanbod van inbouwklare behuizingen](#)