

polyTOP

DE ROBUUSTE POLYESTER BEHUIZING

IP 66 - Optioneel: IP 67

De belangrijkste productkenmerken:

- Behuizingsmateriaal: glasvezel versterkt polyester
- Behuizingsoppervlak identiek aan RAL 7032
- Dekschroeven van polyamide
- Compatibel met inbouwmaten uit de serie aluNORM
- Brandgedrag: UL-94 V0
- Behuizingsafdichting: Rondsnoer afdichting (EPDM)

polyTOP is een weerbestendige behuizing gemaakt van glasvezelversterkt polyester. Dankzij de grote hoeveelheid standaardmaten is de behuizing ideaal voor alle soorten elektronische of elektrische inbouwcomponenten. In het onderste gedeelte zijn reeds meerdere bevestigingssokkels met M6 schroefdraadbussen voor de plaatsing van montageplaten of printplaten. De dekschroeven van de behuizing zijn van corrosievrij polyamide en zijn verkrijgbaar in verschillende vormen. Draagrails, klemmen, kabelwartels en verdere toebehoren zijn eveneens verkrijgbaar.

Behuizingsformaten

13

Overige informatie

Betere techniek door eenkanaals-deksel en montagebevestiging

Inbouwmaten compatibel met de aluNORM-lijn

Volledig geïsoleerd conform VDE 0100

Behuizing

Polyester met glasvezel versterkt, vrij van halogenen

vergelijkbaar met RAL 7032, kiezelgrijs, oppervlakteweerstand > 109 Ohm

Optioneel: vergelijkbaar met RAL 9005 gitzwart, oppervlakteweerstand < 109 Ohm

Afschuining 1°, binnenwerkse maten reduceren zich tot op de behuizingsbodem met 1° rondom.

Brandgedrag

UL 94 V-0

Bevestiging

Eenkanaalsdeksel- en montagebevestiging buiten de afgedichte ruimte, buitenbevestigingsstrippen van roestvrij staal

Componenten

Schroefdraadbussen M4 / M6 op de bodem van de behuizing

Beschermklasse

IP 66 / EN 60529

Optioneel: IP 67 / EN 60529

Dichting

Ronde snoerdichting van EPDM

Optioneel: Siliconendichting

Dekselschroeven

Polyamide, corrosievrij en niet-verliesbaar, gesleufde uitvoering

Optioneel: Diverse afsluitschroeven mogelijk

ROLEC-service

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