

technoPLUS

OBUDOWA PREMIUM DO ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH

IP 66 - Opcjonalny: IP 67 et IP 69K

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: ASA, stabilizacja UV
- Powierzchnia obudowy w kolorze zbliżonym do RAL 7035
- Umocowanie obudowy jest możliwe przy zamontowanej pokrywie
- Osłony designerskie z PP, RAL 7016
- Wbudowany Uchwyt pokrywy
- Śruby pokrywy ze stali nierdzewnej 1.4567
- Zintegrowane w pokrywie zagłębienie przewidziane do montażu klawiatury membranowej lub płytki przedniej
- Klasa ochrony przeciwpożarowej UL-94 HB
- Uszczelnienie obudowy: Silikonowa uszczelka kształtowa

technoPLUS to zaawansowana obudowa designerska, która została wykonana z wysokiej jakości ASA odpornego na działanie promieni UV. Obudowa ta przeznaczona jest do elektronicznych zastosowań w obszarze zewnętrznym. W obudowie znajduje się już zagłębienie do mocowania klawiatur foliowych, folii lub touchpadów. Kanały pod śruby znajdują się poza szczelnym pomieszczeniem i umożliwiają mocowanie obudowy przy zamkniętej pokrywie. Po montażu kanały pod śruby są zasłanianie w prosty sposób za pomocą niewypadających, eleganckich klipsów. Do odciążenia przy stałych elementach w obudowie dostępne są także praktyczne uchwyty pokrywy. W celu umożliwienia montażu zewnętrznego niemal w każdym miejscu oferta akcesoriów dla technoPLUS obejmuje praktyczne zamocowanie masztowe, które przylega do prawie każdego zaokrąglenia. Wewnątrz znajdują się już występy mocujące, które służą do praktycznego mocowania stałych elementów. Dostępne są także kompatybilne dławnice kablowe i inne akcesoria.

Wielkości obudów

5

Dalsze informacje

Wbudowane zagłębienie w pokrywie dla klawiatury foliowej lub płyt czołowych

Wbudowany uchwyt pokrywy z polipropylenu (PP)

Opcja: zamocowanie masztowe

Obudowa

ASA, UV stabilizowana, RAL 7035 jasnoszary

Kąt zbieżności 2°, wewnętrzne wymiary w świetle zmniejszają się do dna obudowy o 2° na obwodzie

Zaślepki zatrzaskowe, tworzywo sztuczne polipropylen (PP), kolor podobny do RAL 7016 szary antracyt

Specjalne materiały i kolory na zapytanie

Właściwości ogniowe

UL 94 HB

Zamocowanie

Oddzielne kanały pod śruby poza szczelnym pomieszczeniem, mocowanie obudowy przy zamkniętej pokrywie

Stałe elementy

Możliwość zamocowania dla samoformujących śrub przy dnie obudowy i w pokrywie

Stopień ochrony

IP 66 / EN 60529

Opcja: IP 67 / EN 60529

Uszczelka

Silikonowa uszczelka kształtowa






Opcja: Uszczelka EMC

Śruby pokrywy

Stal szlachetna 1.4567 (V2A), niewypadające

Serwis ROLEC

Skorzystaj z naszej [pełnej oferty serwisowej dla gotowych do zamontowania obudów](#)

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	290.090.000	TP 090	130	90	70		<ul style="list-style-type: none">- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zamocowanie masztowe- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- EMC-Ekranowanie
	290.092.000	TP 092	180	90	70		<ul style="list-style-type: none">- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zamocowanie masztowe- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- EMC-Ekranowanie
	290.112.000	TP 112	160	110	70		<ul style="list-style-type: none">- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zamocowanie masztowe- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- EMC-Ekranowanie
	290.132.000	TP 132	230	130	90		<ul style="list-style-type: none">- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zamocowanie masztowe- EMC-Ekranowanie
	290.172.000	TP 172	270	170	90		<ul style="list-style-type: none">- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zamocowanie masztowe- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- EMC-Ekranowanie