

technoDISC

OKRĄGŁA OBUDOWA DO ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH Z TERMOPLASTU

IP 66 - Opcjonalny: IP 67

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: ASA + PC
- Kolor obudowy zbliżony do RAL 7035
- Zatrzaskiwane ozdobne zaślepki
- Umocowanie obudowy jest możliwe przy zamontowanej pokrywie
- Zintegrowane zagłębienie do mocowania klawiatur membranowych lub płytek przednich
- Możliwość mocowania elementów w dolnej części
- Śruby pokrywy ze stali nierdzewnej 1.4567
- Klasa ochrony przeciwpożarowej UL-94 V0
- Uszczelnienie obudowy: Silikonowa uszczelka kształtowa

technoDISC to pierwsza okrągła obudowa z tworzywa sztucznego do przemysłu elektronicznego i elektronicznych komponentów; nadaje się idealnie do Przemysłu 4.0 i IOT. Designerskie paski do osłony kanałów śrubowych są wtykane w prosty sposób i nadają obudowie indywidualny wygląd. Standardowe zagłębienie w pokrywie umożliwi nanoszenie płyt czołowych, folii lub klawiatur foliowych. Cztery standardowe rozmiary zapewniają optymalne możliwości dla wielu elektronicznych i elektrycznych elementów. Obudowa jest montowana w stanie zamkniętym. Dostępne są także praktyczne przytrzymania pokrywy. Standardowe wyposażenie obejmuje występy mocujące w dolnej części i w pokrywie do mocowania np. płytek lub płyt montażowych. Ponadto oferujemy także odpowiednie dławnice kablowe i inne elementy.

Rozmiary obudów

4

Dodatkowe informacje

Zintegrowane zagłębienie dla klawiatury foliowych i płyt czołowych

Funkcjonalna i obszerna oferta akcesoriów

Obudowa

ASA+PC, kolor podobny do RAL 7035 jasnoszary

Specjalny materiał na zapytanie

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

Zatrzaskowe zaślepki designerskie, tworzywo sztuczne polioksymetylen (POM), RAL 7016 antracytowa szarość

Właściwości palne

UL 94 V-0

Mocowanie

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

Elementy

Możliwość zamocowania dla samoformujących śrub przy dnie obudowy i w pokrywie

Klasa ochrony

IP 66 / EN 60529

Opcja: IP 67 / EN 60529

Uszczelka

Silikonowa uszczelka kształtowa





Opcja: Uszczelka EMC

Śruby pokrywowe

Stal szlachetna 1.4567, niewypadające

Serwis ROLEC

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

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	285.080.000	TD 080	110	97	55		- Klasa ochrony IP67 - Szyna nośna dla zacisków szeregowych - EMC-Ekranowanie
	285.100.000	TD 100	130	119	65		- Klasa ochrony IP67 - EMC-Ekranowanie - Szyna nośna dla zacisków szeregowych
	285.120.000	TD 120	150	139	80		- Klasa ochrony IP67 - EMC-Ekranowanie - Szyna nośna dla zacisków szeregowych
	285.160.000	TD 160	190	179	90		- Klasa ochrony IP67 - EMC-Ekranowanie - Szyna nośna dla zacisków szeregowych