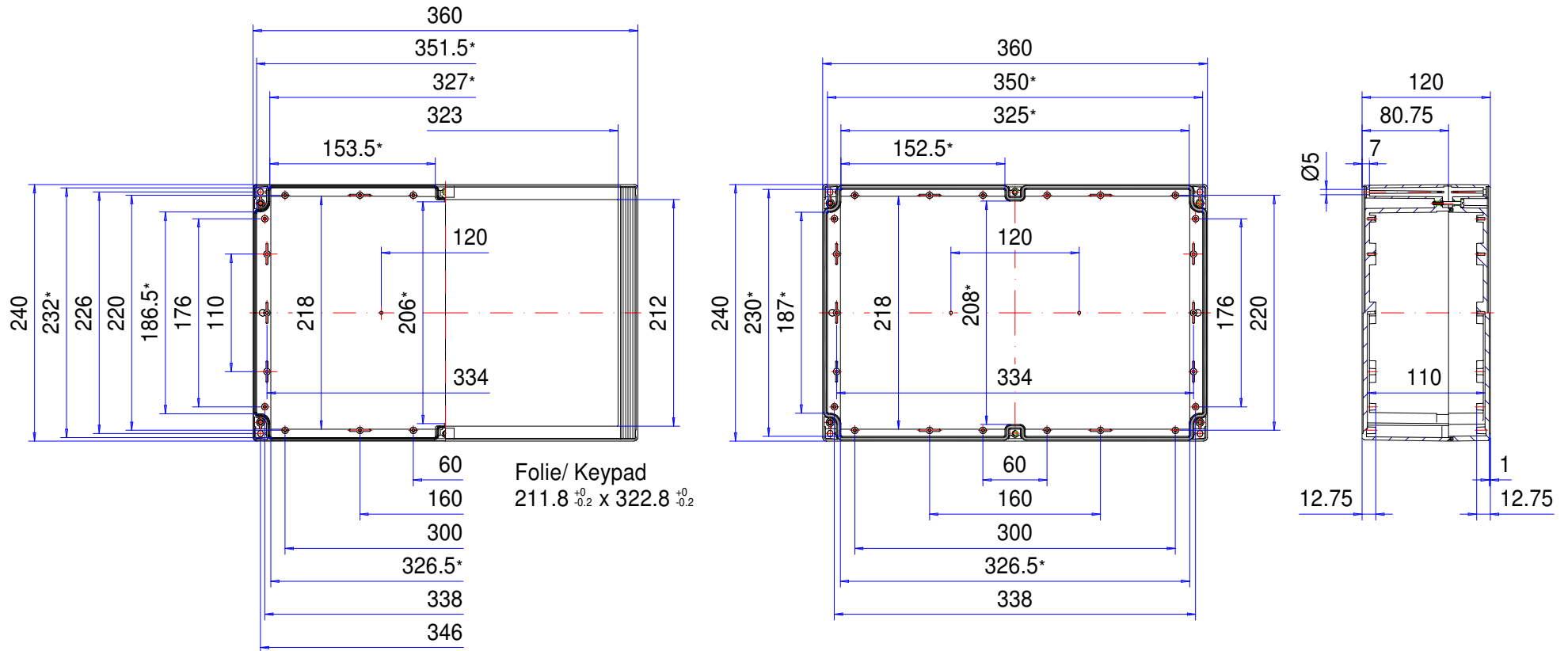



Enclosure series technoCASE

Type: TA 242

Material-No.: 201.242.000



* Please note: Mould slope for casting ejection, dimensions in the amount of the bottom!

| | | | | |
|--------------------|--|--|-----------------|---|
| Enclosure material | ABS, UL 94 HB, RAL 7035, light grey |  | Weight | 1.500 g |
| Lid screws | 6x stainless steel 1.4567 (V2A), captive | | Assembly screws | 8x KBL Ø3x8,5, galvanized steel |
| Gasket | 1x moulded gasket, silicone, black | | Surface | Mirror finished |
| Ingress protection | IP66 EN 60529 | | Tolerance | DIN ISO 16901 T-130 (outside dimensions ±0,5mm) |
| | | | | |

201.242.000
technoCASE TA 242



Przegląd produktów

| | |
|---------------|----------------|
| Material | ABS |
| Klasa ochrony | IP 66/EN 60529 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Długość D | 360 mm |
| Szerokość W | 240 mm |
| Wysokość W | 120 mm |
| Ciężar (g) | 1500 g |

technoCASE

UNIWERSALNA OBUDOWA Z TERMOPLASTU

IP 66 - Opcjonalny: IP 67

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: System przeciwdziałający blokowaniu się kół przy hamowaniu
- Powierzchnia obudowy w kolorze zbliżonym do RAL 7035
- 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

technoCASE to nowoczesna obudowa z tworzywa sztucznego z designerskimi paskami w odcieniu szarym, czerwonym, zielonym, niebieskim lub żółtym, które są nasadzone w prosty sposób i przykrywają kanały pod śruby, a zarazem nadają obudowie indywidualny wygląd. Standardowe zagłębienie w pokrywie umożliwia nanoszenie płyt czołowych, folii lub klawiatur foliowych. Duża liczba standardowych wielkości oferuje optymalne możliwości w zakresie wielu elektronicznych i elektrycznych elementów stałych. Ponadto różnorodność obudowy zwiększa możliwość dowolnego łączenia różnych pokryw i części dolnych. We wszystkich częściach są już wbudowane występy mocujące do mocowania stałych elementów. Oferta obejmuje oczywiście także dopasowane dławnice kablowe, szyny nośne i inne akcesoria.

Wielkości obudów

25

Dalsze informacje

Zintegrowane zagłębienie dla klawiatury foliowych i płyt czołowych

Funkcjonalna i obszerna oferta akcesoriów

W razie potrzeby istnieje możliwość wymiany pokrywy i dolnej części

Obudowa z możliwością montażu w formie zabudowy, nadbudowy i szyn montażowych

Przezroczysta pokrywa na zapytanie

Pełna izolacja ochronna zgodnie z VDE 0100.

Obudowa

ABS bez halogenów, podobny do RAL 7035 jasnoszary

Kąt zbieżności 1°

Specjalne materiały i kolory na zapytanie

Właściwości ogniowe

UL 94 HB

Zamocowanie

Oddzielne kanały pod śruby poza szczelnym pomieszczeniem

Stale 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

Śruby pokrywy

Stal szlachetna 1.4567 (V2A), niewypadające

Serwis ROLEC

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

Produkty z pełną obsługą

Dostosowanie do Twoich życzeń.



Our passion is enclosures.



Fachowe doradztwo

Zawsze świadczymy osobiste doradztwo. Z przyjemnością wspieramy naszych klientów przy każdym projekcie. Z pewnością znajdziemy rozwiązanie dla każdego problemu. Rozwiązania dopasowane do potrzeb klienta to nasza specjalność!



Serwis próbek

Przetestuj własne produkty z naszymi obudowami. Chętnie prześlemy niezobowiązująco wzorcową obudowę do testu.



Wiercenie

Obudowy przygotowujemy zgodnie z indywidualnymi wytycznymi – począwszy od precyzyjnego wiercenia aż po zgrubne pasowanie.



Frezowanie

Dzięki naszej nowoczesnej produkcji CNC frezowanie wycięć czy konturów odbywa się zgodnie z życzeniem klienta, w dokładny, szybki i wydajny sposób.



Grawerowanie

Nasza oferta obejmuje także wygrawerowanie logo i dodatkowych elementów. Grawerowanie oferujemy oczywiście w dowolnym kolorze.



Obróbka laserowa

Dzięki naszemu firmowemu centrum laserowemu zapewniamy szybką i niezawodną obróbkę obudów i płytek ze stali szlachetnej zgodnie z indywidualnymi życzeniami klientów.



Malowanie proszkowe

Obudowy, obudowy sterownicze lub systemy ramion nośnych powlekamy proszkowo farbą w dowolnym kolorze RAL. Istnieje oczywiście także możliwość wyboru specjalnych kolorów.



Lakierowanie

Wszystkie obudowy możemy także polakierować w wybranym kolorze RAL. Nasza oferta obejmuje także powłoki gruntowe i warstwę specjalnej farby.



Sitodruk

Logo, napisy lub oznaczenia klienta nadrukujemy w razie potrzeby przy zastosowaniu procesu sitodruku.



Druk cyfrowy

Nadruk cyfrowy stanowi ekonomiczne rozwiązanie przede wszystkim przy małych ilościach zamówień, jak i przy prezentacji kompleksowych procesów lub obrazów.



Obudowy EMC

W celu ochrony stałych elementów przed promieniowaniem elektromagnetycznym oferujemy naszą ekonomiczną standardową obudowę EMC – conFORM. Na życzenie przygotowujemy każdą inną obudowę z oferty ROLEC w wersji EMC.



Płyty wyświetlacza

Do wszystkich obudów oferujemy dopasowane płyty wyświetlacza. W zależności od zastosowania są one dostępne z różnych materiałów i w różnych grubościach.



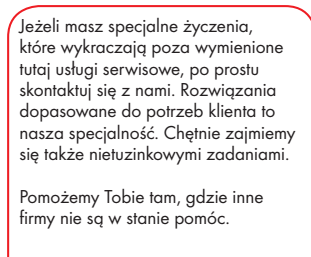
Akcesoria

Oferta firmy ROLEC obejmuje także pasujące płyty czołowe, płyty montażowe, szyny nośne, zaciski, obszerny wybór dławnic kablowych, zaślepek itd.



Montaż

Chcesz, aby wszystkie podzespoły zostały dostarczone w stanie już zmontowanym? Nie ma problemu! Nasz zespół montażowy z przyjemnością zajmie się wszelkimi pracami montażowymi.



Nasze usługi

Jeżeli masz specjalne życzenia, które wykraczają poza wymienione tutaj usługi serwisowe, po prostu skontaktuj się z nami. Rozwiązania dopasowane do potrzeb klienta to nasza specjalność. Chętnie zajmiemy się także nietuzinkowymi zadaniami.

Pomożemy Tobie tam, gdzie inne firmy nie są w stanie pomóc.