

mobilCASE

PRZENOŚNA, PROFILOWANA OBUDOWA STEROWANIA

IP 54 / IP 65

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: Profil aluminiowy
- Materiał pokrywy: odlew ciśnieniowy ze stopu cynku
- Powierzchnia obudowy: Profil srebrny metalik, Pokrywa RAL 9005
- Dostępny jako profil 1- i 2-częściowy
- Śruby pokrywy ze stali nierdzewnej 1.4567
- Profil 1-częściowy do wsuwania płytek drukowanych
- Profil 2-częściowy do prostego montażu klawiatur krótkoskokowych lub wyświetlaczy
- Wbudowane zagłębienie dla klawiatury foliowej lub folii czołowych
- Stopień ochrony profilu jednoczęściowego IP 65, profilu dwuczęściowego IP 54
- Uszczelka pokrywy: Uszczelka kształtowa TPE, bez silikonu, Uszczelka profilu 2-częściowego: Okrągła uszczelka sznurowa (CR)

mobilCASE to nowoczesna obudowa sterownicza, która dzięki konstrukcji profilowej oferuje całkowitą różnorodność pod kątem długości. Trzy dostępne szerokości gwarantują przy tym możliwość zastosowania dla każdej możliwej aplikacji. Odporne zaślepki z ciśnieniowego odlewu aluminium chronią obudowę i stałe elementy przy zastosowaniach w terenie. Pas na plecy ułatwia transport. Do zastosowania stołowego dostępny jest praktyczny uchwyt do stawiania. Przy pomocy adaptera istnieje również możliwość połączenia dwóch obudów. Przechylny uchwyt umożliwia ponadto zastosowanie w formie obudowy ściennej lub pulpitowej. Uchwyt dla 2 lub 4 baterii zapewnia przenośne zasilanie energią. Zagłębiona powierzchnia czołowa nadaje się idealnie do mocowania klawiatur foliowych lub wyświetlaczy. Elastyczna obudowa profilowana z wieloma możliwościami. Odporna na działanie czynników atmosferycznych i wodoszczelna. Liczne akcesoria stanowią uzupełnienie dla programu mobilCASE.

Wielkości obudów

3 standardowe wielkości (80, 100, 130 mm) w 2 wersjach

Dalsze informacje

Wbudowane zagłębienie w pokrywie dla klawiatury foliowej lub płyt czołowych

Pokrywka zamykająca płaska lub pokrywka zamykająca z kołnierzem do mocowania gniazd interfejsów

Opcja: Adapter z dławnicą kablową M16 dla zewnętrznego zasilania

Opcja: Mocowanie zaciskowe w kieszeni na przyrządy w przypadku przenośnego stosowania na ścianie lub maszynie

Opcja: Wersja pulpitowa złączki do połączenia 2 profili (również o różnych przekrojach)

Opcja: Pasek z nakładkami ochronnymi do przenośnych zastosowań

Opcja: Uchwyt ścienny/uchwyt pulpitowy przechylny ze stopniowo regulowanym uchwytem do stawiania wraz z pokrywą zamykającą, płaską

Opcja: Uchwyt dla 2 lub 4 baterii

Material/Kolor

Profil z wytłaczanego aluminium: AL Mg Si 0,5 / DIN 17615

Lakierowanie proszkowe, srebrny metalik

Opcja: eloksalowany

Pokrywa zamykająca (w 2 wersjach): Stop ciśnieniowego odlewu cynku GD-Zn AL 4 CU 1 / DIN EN 12844

Lakierowanie proszkowe RAL 9005 głęboka czerń

Opcja: specjalne kolory

Zamocowanie

Opcja: Mocowanie zaciskowe do kieszeni na przyrządy przy ścianie lub maszynie

Opcja: Przechylny uchwyt ścienny/uchwyt pulpitowy wraz z uchwytem do stawiania

Stale elementy

Dla szerokości płytek 80/100(karta europejska)/130 mm

Klasa ochrony

Profil 1-częściowy IP 65 / EN 60529

Profil 2-częściowy IP 54 / EN 60529

Wersja pulpitu IP 54 /EN 60529

Uszczelka

Pokrywa: Uszczelka kształtowa TPE, bez silikonu

Profil: Chloroprenowa okrągła uszczelka sznurowa (CR)

Śruby pokrywy

Stal szlachetna 1.4567

Serwis ROLEC

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

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	250.080.120	Profil P 80-1-120	120	118	0		-
	250.080.160	Profil P 80-1-160	160	118	0		-
	250.100.160	Profil P 100-1-160	160	138	0		-
	250.100.200	Profil P 100-1-200	200	138	0		-
	250.130.180	Profil P 130-1-180	180	168	0		-
	250.130.240	Profil P 130-1-240	240	168	0		-
	251.080.120	Profil P 80-2-120	120	118	0		-
	251.080.160	Profil P 80-2-160	160	118	0		-
	251.100.160	Profil P 100-2-160	160	138	0		-
	251.100.200	Profil P 100-2-200	200	138	0		-
	251.130.180	Profil P 130-2-180	180	168	0		-
	251.130.240	Profil P 130-2-240	240	168	0		-