

# UM-ALU 4-72 PROFILE 42,5

Profil



Kod producenta: **2200917**

## Opis produktu

Obudowy z profili pasmowych, Montaż na śruby, Profil podstawowy, szerokość profilu (wewnętrzna): 72 mm, szerokość profilu (zewnętrzna): 75 mm, długość: 42,5 mm, głębokość: 29,4 mm

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Dolna część obudowy do nadbudowy
Rodzaj obudowy	Obudowy z profili pasmowych
Seria obudów	UM-ALU
Rodzina produktów	UM-ALU 4-72
Wykonanie	Profil podstawowy
Z otworem wentylacyjnym	nie
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	00

# UM-ALU 4-72 PROFILE 42,5

Profil



## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Głębokość	29,4 mm
Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN	25,5 mm
Długość	42,5 mm
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	
Szerokość profilu (zewnętrzna)	75 mm
<b>Wymiary wewnętrzne</b>	
Szerokość profilu (wewnętrzna)	72 mm
<b>Konstrukcja PCB</b>	
Grubość płytki drukowanej	1,44 mm ... 2 mm

## Dane materiału

Kolor (Obudowa)	kolor aluminium
Materiał obudowy	Aluminium
Jakość powierzchni	anodyzowane

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Maks. osiągalny kod IP	IP40
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C

# UM-ALU 4-72 PROFILE 42,5

Profil



## Dane PCB

Liczba mocowań płytki drukowanej	3
Sposób mocowania PCB	Gniazdo
Powierzchnia płytek drukowanych	2742 mm <sup>2</sup> ... 3230 mm <sup>2</sup> (TOP w połączeniu z elementami bocznymi COVER...AL)
	2773 mm <sup>2</sup> ... 2868 mm <sup>2</sup> (BOTTOM w połączeniu z elementami bocznymi COVER...AL)
	2738 mm <sup>2</sup> ... 3226 mm <sup>2</sup> (TOP w połączeniu z elementami bocznymi COVER...PA)
	2881 mm <sup>2</sup> ... 3226 mm <sup>2</sup> (BOTTOM w połączeniu z elementami bocznymi COVER...PA)
Grubość PCB	1,44 mm ... 2 mm

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na śruby
Pozycja montażu	równoległe do szyny DIN

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Rodzaj opakowania	Karton