

Obudowy puste

## ALS 99-6



### ALS 99-6

**Obudowy puste**

Numer produktu: 15100101

Wymiary: 89 x 89 x 64 mm

Obudowy puste, ze stopniem ochrony IP66, Aluminium malowane proszkowo, Certyfikowany zgodnie z UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

**Skrzynka: Aluminium malowane proszkowo,  
Pokrywa: Aluminium malowane proszkowo,  
srebrnoszary, gładkie ściany boczne**



Kompatybilna z poszczególnymi elementami montażowymi TK

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Stopień ochrony:	I
Rodzaj ochrony:	IP66
wentylowany:	nie
UL Type Rating:	4X, 12

### Kolory

Kolor części górnej:	srebrnoszary
----------------------	--------------

### Wymiary

Szerokość:	89 mm
Długość:	89 mm
Wysokość:	64 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK09
Wersja kołnierza:	nie
Do łączenia szeregowego:	nie
Rodzaj części górnej:	Pokrywa

### Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-35 °C

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia maks.:	75 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne
Miejsce zastosowania:	Instalacje w środowisku przemysłowym i zabezpieczonym obszarze zewnętrznym

### Materiał

Materiał części dolnej:	Aluminium malowane proszkowo
Materiał części górnej:	Aluminium malowane proszkowo
Materiał uszczelnienia:	Silikon

### Certyfikaty

Znak atestu:	UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7)
--------------	--

## Akcesoria

[15400401 - AL ALS-kl - Zestaw łączników do mocowania zewnętrznego](#)

[19500101 - TK MPI-77 - Płyta montażowa](#)

[19700101 - TK MPS-77 - Płyta montażowa](#)

[19704901 - TS 15-49,5 - Szyna znormalizowana](#)