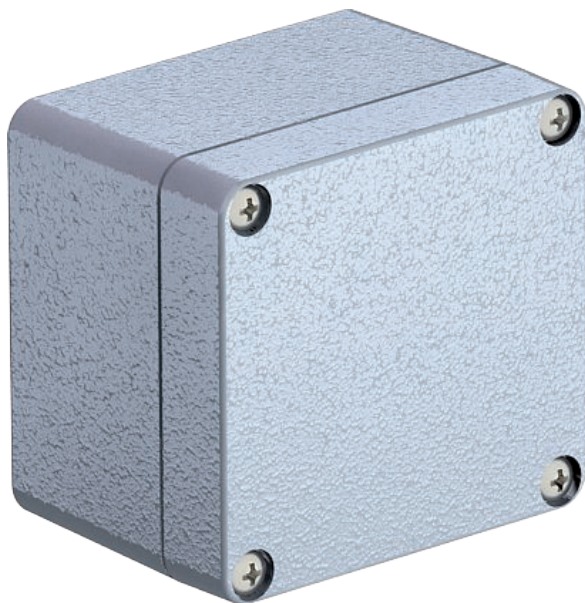


# List technických údajů

## Hliníkové prázdné pouzdro Mx06–Mx15, s práškovým nástřikem

Výr. č. 2011308



Robustní hliníkové prázdné pouzdro pro strojřensství a automatizační techniku. Díky svým vynikajícím mechanickým a tepelným vlastnostem se řada Mx značky OBO hodí pro extrémní namáhání v nejrůznějších oblastech. Je proto optimální pro použití v průmyslu, v přístavech či v lodním stavitelství a také v zemědělství.

Chrání elektroinstalace při vysokém namáhání. S extrémním chladem nebo horkem si naše výrobky poradí stejně snadno jako s vandalismem nebo nárazy na ulicích, železničních tratích nebo v tunelech.

Stupeň krytí IP 66 zajišťuje nejlepší ochranu před vniknutím prachu a vody.

Hliníková pouzdra jsou opatřena práškovým nástřikem (RAL 7035) a dodáváme je s vikem, šrouby z ušlechtilé oceli, těsněním a 2, resp. 4 uzemňovacími šrouby.



**AIG** Hliníkový tlakový odlitek  
**P** práškový nástřik

Další text k výrobku 1

Teplota: -40 °C až +125 °C

### Kmenová data

Č. výr.	2011308
Typ	Mx 080705 SGR
Rozměr	80x75x57
Barva	stříbrně šedá
Číslo RAL	7001
Materiál	Hliníkový tlakový odlitek
Zkratka materiálu	AIG
Povrch	práškový nástřik
Povrch zkratka	P
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	36,40 kg/100 ks

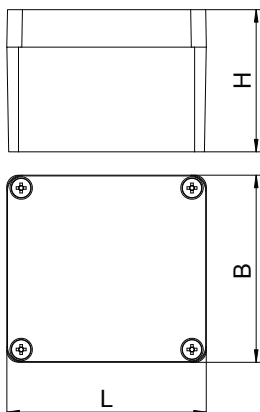
# List technických údajů

Hliníkové prázdné pouzdro Mx06–Mx15, s práškovým nástřikem

Výr. č. 2011308



## Technické údaje



Délka	80,00 mm
Šířka	75,00 mm
Výška	57,00 mm
Vnitřní rozměry	71x65.6x52.5 mm
Rozměr	80x75x57 mm
Rozměr D×Š×V	80x75x57 mm
Možnost montáže	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení	uzavřený s 4 šrouby víka z ušlechtilé oceli
Provedení víka	uzavřený
Upevnění víka	šroubovaný
Tvar	Hranaté
Vhodné pro použití ve vnějším prostředí	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro ochranu před bleskem	<input type="checkbox"/>
S víčkem	ano
S víkem	<input checked="" type="checkbox"/>
S montážní deskou	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže	Montáž na stěnu/strop
Stupeň krytí	IP66
Stupeň krytí	IP 66
Teplotní rozsah použití	-40,00 - 125,00 °C
Odolné proti povětrnostním vlivům	<input checked="" type="checkbox"/>