

Hliníkový box

Popis

Typizovaný box vyrobený z hliníkové slitiny zaručuje výbornou mechanickou odolnost. Své využití nalezne v širokém spektru průmyslových aplikací.

Použití

- rozvodné skříně
- spínače
- ovládací panely

Vlastnosti

- nízká cena
- zákaznická řešení
- certifikace
- univerzálnost
- variability příslušenství

Certifikace

RoHS, UL, CE, MIL-STD-810G, IEC, ASTM-B-177

Technické informace

Al Box	Vlastnosti
Materiál:	Al Si 12 dle DIN EN 1706
Těsnění:	Neopren (-40 až +100°C) standard Silikon (-50 až +150°C) teplotní odolnost Viton (-40 až 220°C) odolnost vůči chemickým látkám EMC (-40 až +80°C) elektricky vodivé
Povrchová úprava:	bez povrchové úpravy (X) standard dle RAL: RAL 7001, 7031, 7032, 7035, 7038, černá RAL 9004
Mechanická odolnost:	IK10
Krytí:	IP 66 (IP67, IP68 na vyžádání)
Příslušenství:	Montážní deska, DIN lišta, externí uchycení, vnitřní panty, venkovní panty

Rozměrová tabulka viz. str. 2

Temp.
-50 °C
+220 °C

IP66

CE

RoHS

Al Si 12

RayService

Ray Service, a.s.
Huštěnovská 2022, CZ-686 03 Staré Město, Czech Republic

T +420 572 434 311
F +420 572 577 077

info@rayservice.com
www.rayservice.com

Přestože společnost Ray Service vychází z toho, že její informace jsou správné, nemůže vyloučit chyby v psaní, počítání, případně jiné nepřesnosti. Společnost Ray Service upozorňuje uživatele svého zboží/služeb, že všeobecnou vhodnost poskytnutých zboží/služeb a vhodnost jejich k užívání pro určitý účel musí uživatel posoudit samostatně pro každý konkrétní účel a měl by zboží/službu pro zamýšlený účel předem otestovat. V případě nejasností nebo otázek se na nás neváhejte obrátit.

Tabulka s rozměry

Základní informace				Příslušenství				Speciální aplikace							
Ozn.	Prefix	Rozměr			Montážní panel	Externí uchycení	Vnější panty	Vnitřní panty	DIN Lišta		Silicone	Viton	EMC	IP67	IP68
		A	B	C					TS 15	TS35					
RJ01	Al Box	50	45	30						•	•	•			
RJ02	Al Box	98	64	34						•	•	•	•	•	
RJ03	Al Box	150	64	34						•	•	•	•	•	
RJ04	Al Box	58	64	34						•	•	•	•	•	
RJ05	Al Box	75	80	57	•				•	•	•	•	•	•	
RJ06	Al Box	125	80	57	•				•	•	•	•	•	•	
RJ07	Al Box	175	80	57	•				•	•	•	•	•	•	
RJ08	Al Box	250	80	57	•				•	•	•	•	•	•	
RJ09	Al Box	100	100	81	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ10	Al Box	160	100	81	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ25	Al Box	200	100	80	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ11	Al Box	122	120	81	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ21	Al Box	220	120	81	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ22	Al Box	122	120	91	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ12	Al Box	220	120	90	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
RJ15	Al Box	160	160	91	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ13	Al Box	260	160	90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ14	Al Box	360	160	90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ28	Al Box	180	180	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ29	Al Box	280	180	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ19	Al Box	230	200	113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ17	Al Box	280	230	110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ18	Al Box	330	230	111	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ30	Al Box	200	230	180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ20	Al Box	330	230	180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ31	Al Box	400	310	110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ32	Al Box	400	310	180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ33	Al Box	600	310	110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ34	Al Box	600	310	180	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RJ35	Al Box	400	230	110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	