

Zapouzdření pro elektroniku ECA

- Robustní ochranná skříňka pro elektronické konstrukční celky z hliníkového průřezu s vytvořenými vodivými drážkami zákl. desky
- Krytí IP 40 až IP 65 dle DIN 40050/EN 60529, dle provedení krytu
- Ochrana vrchní plochy práškovou barvou - odstín RAL 7035 světlá šedá - profil, a RAL 7030 - tmavá šedá - kryt
- Ploché těsnění z umělého kaučuku (perbunanu) v litinovém krytu, odolné teplotám -40° až +100°C
- Standardní délka profilu 180mm

- uzavírání skříňky tvoří plochý kryt a kryt na zadní stěně z 2 mm hliníku pro montáž na stěnu
- alternativní kryt ze slitiny hliníku vyvinutý jako kryt na ochranu hrdla, s eloxovanými předními deskami a krytem na zadní stěnu
- montáž ke stěně s příšroubovatelnými spojkami



Provedení:

Typ

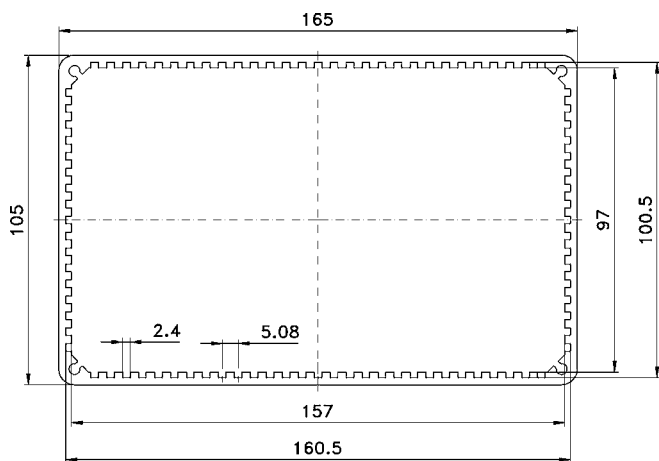
ECA 21	hliníkový plochý kryt vpředu a vzadu
ECA 22	hliníkový plochý kryt, kryt na zadní stěně
ECA 23	kryt na ochranu hrdla, vpředu a vzadu
ECA 24	kryt na ochranu límce, litinový kryt
ECA 25	litinový kryt vpředu a vzadu
ECA-WL	spojky pro upevnění na stěnu pro litinový kryt

Úpravy:

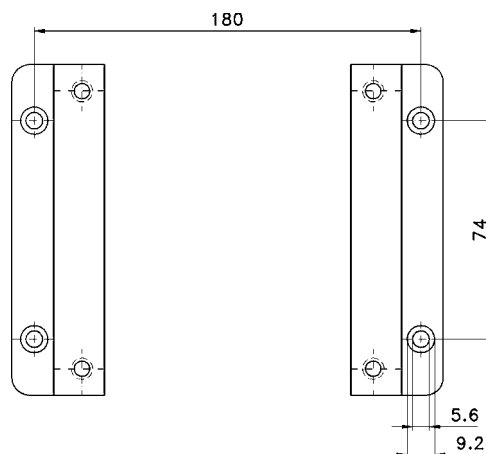
Délka profilu v různých rozměrech až do 3000 mm
 Různé odstíny RAL, síťotisk
 Pochromování-zvýšení ochrany proti korozi
 Elektromagnetická úprava s vodivým těsněním, popis str. 16
 Mechanické zpracování od PG vrtání do CNC-frézování

Obj. kód	Balení
ECA 21	1
ECA 22	1
ECA 23	1
ECA 24	1
ECA 25	1
ECA-WL	1

Rozměry:



Profil ECA



Spojky
ECA-WL