

### DESCRIZIONE

- Serraggio del cavo con viti
- Fissaggio a pannello
- Elevata tenuta meccanica
- Nessuna saldatura interna
- Fissaggio del relè tramite viti di bloccaggio
- Predisposizione per il montaggio di pin antisbaglio
- Protezione IP10



PRVM321



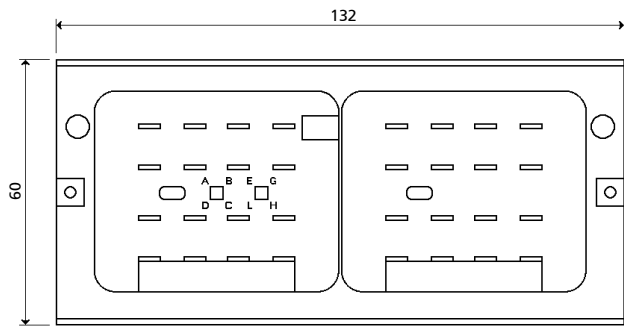
Particolare connessioni



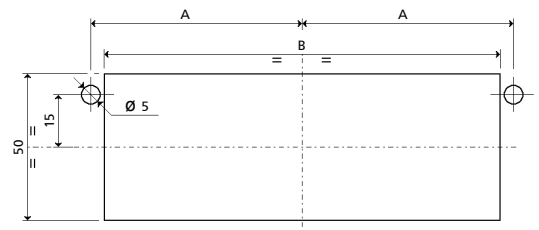
PRVM481



PRVM801

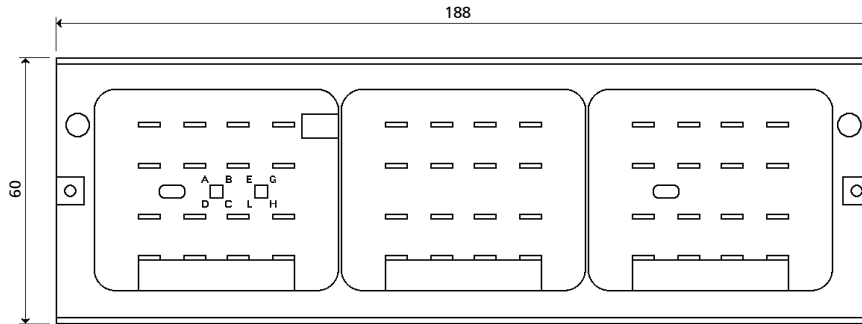


PRVM321

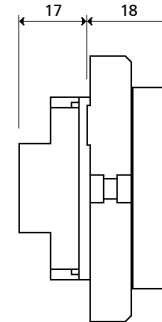


Dima  
di foratura

Modello	A	B
PAVM321	61	110
PAVM481	89	166
PAVM801	145	278

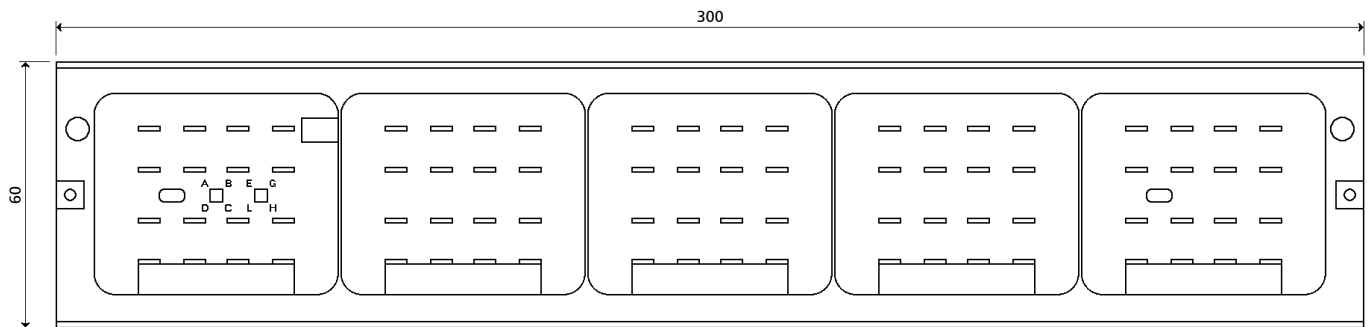


PRVM481

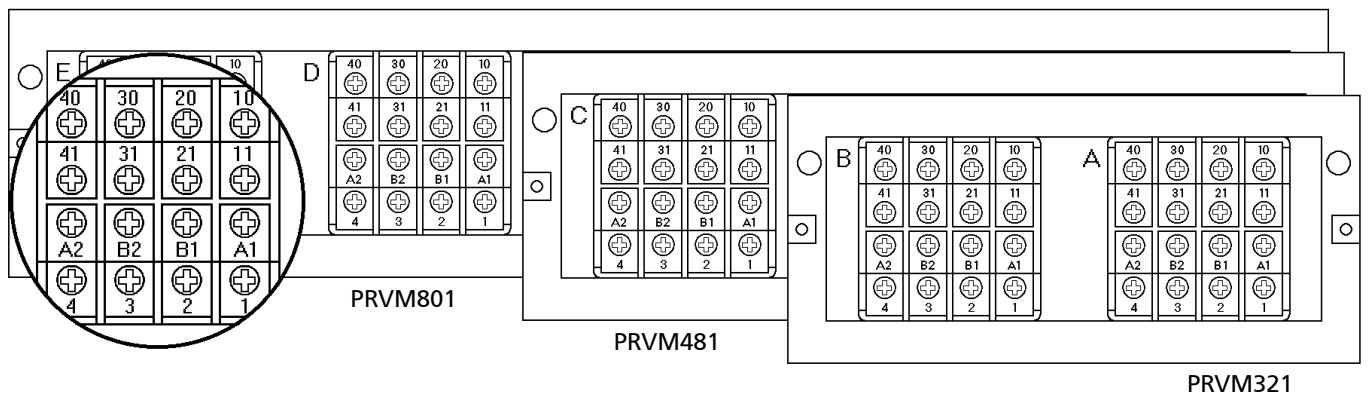


Vista laterale

PRVM321  
PRVM481  
PRVM801



PRVM801



### Caratteristiche

**Peso:** 220 / 350 / 520 g  
**Temperatura di esercizio:** -25°C...+55°C  
**Temperatura di stoccaggio:** -40°C...+70°C  
**Fissaggio a pannello:**  
 •  $\varnothing$  fori: 5mm  
**Grado di protezione:** IP10  
**Rigidità dielettrica:** 2.5kV 50Hz 1min

**Tipo e dimensioni faston:** 2 x 4,8x0,8  
**Larghezza cava:** 7mm  
**Massima sezione cavo:** 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
**Resistenza al fuoco:** EN60695-2-1, UL94 - V0  
**Norme:** EN60255, EN 61810