

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



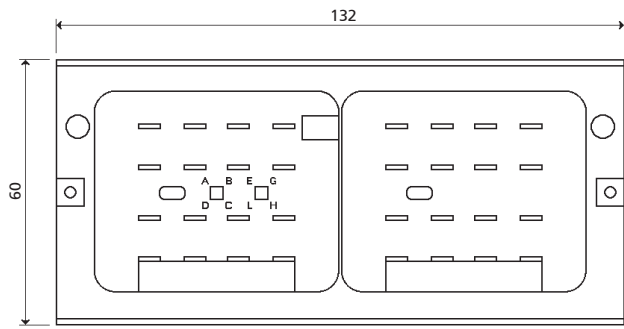
Particolare connessioni



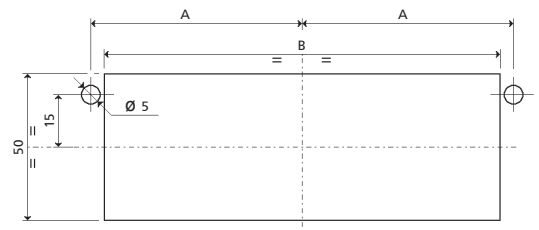
PRVM481



PRVM801

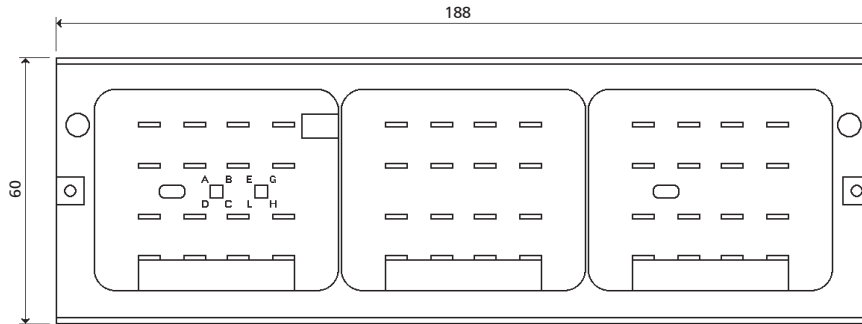


PRVM321

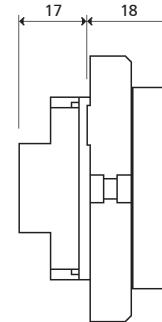


Dima
di foratura

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

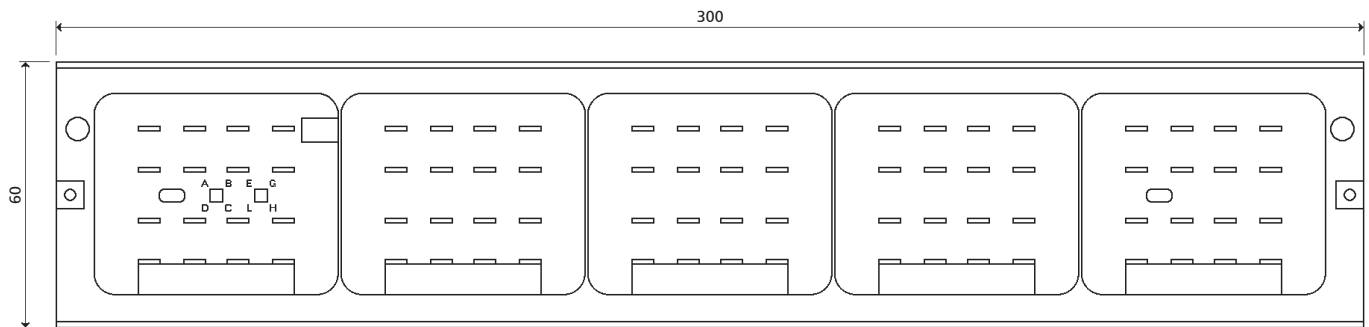


PRVM481

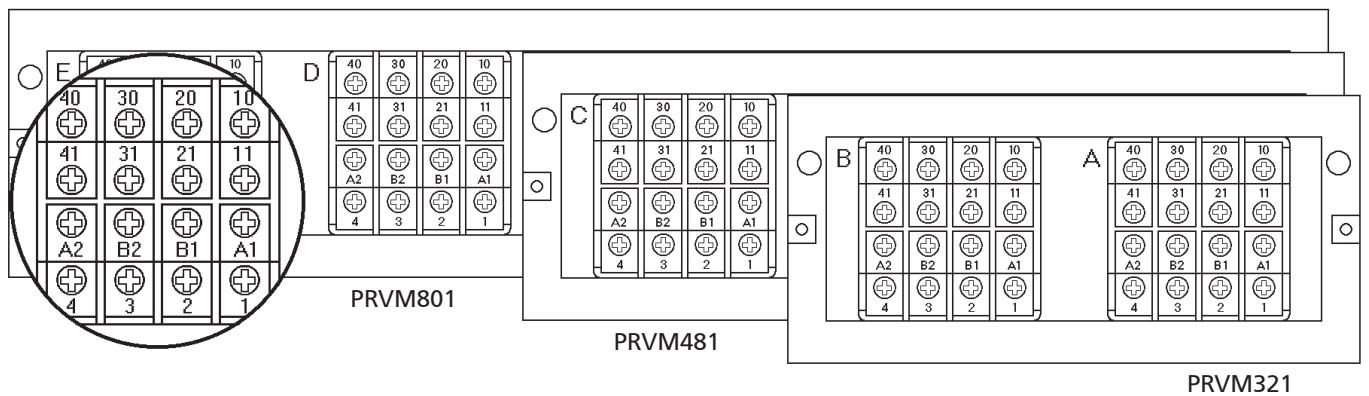


Vista laterale

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:
 • ø 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 mm²
Resistenza al fuoco: EN60695-2-1, UL94 - V0
Norme: EN60255, EN 61810