

## ZÓCALOS PARA RELÉS RMI

### DATOS GENERALES

- **Material del zócalo** PA66 +GF - V2
- **Color del zócalo** RAL 7035 / Pantone
- **Material de contacto** 1C Cu Ni
- **Superficie del contacto** Estañado de 5 µm
- **Terminales** Acero cincado de 8 µm
- **Tipo de terminal** Jaula de tornillos
- **Tornillos** Acero 8.8 niquelado de 5 µm
- **Tipo de tornillo** M3 con cabeza combinada (ranurada Philips Gr.1, Pozi)
- **Capacidades** 10A 300 VAC
- **Calificación UL** 10A x 2 o 5 A x 4 @ 300 VAC
- **Temperatura de funcionamiento** 25° a +70°C
- **Tensión de aislamiento** >4 kV
- **Distancia de seguridad y espacio libre** Gr.C250, VDE 0110b / 2.79
- **Par de apriete máximo del tornillo** 1.0 N/m
- **Sección máxima del cable**
  - Cable flexible/compacto** 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (14AWG)
  - Extremo del cable** 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (16AWG)
- **Terminal Grado de protección** IP 20 (EN60529)



Código: EM08290

### VISTA DE CONJUNTO ZMI

