



## MAV-7x5

---

MAV-7x5

Código: M8990F.

> MAV-7x5, 5 x Adaptador magnético tensión Ø7 x 10 mm

### Descripción

---

Adaptador de imán en ángulo recto.  
Banana aislada de 4 mm (hembra).  
Jack a 6,6 mm de diámetro.

### Aplicación

---

Seguridad máxima gracias al aislamiento de la longitud total del imán y a su barrera que recuerda la zona prohibida. Dedicado a la medición semi temporal de tensiones en bornes de tornillo de acero. Rápida conexión y desconexión al bloque de terminales gracias al imán. Seguridad y precisión en la colocación gracias a su mango. Acceso a los bloques de terminales profundos en entornos desordenados gracias a la longitud y diámetro de la varilla.



## MAV-7x5

Adaptador de imán en ángulo recto

Código: M8990F.

### Especificaciones

#### Normas

|  |   |
|--|---|
| Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación | 1000 V CAT II / 1000 V CAT III / 600 V CAT IV |
| Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento        | Aislamiento reforzado                         |
| Seguridad eléctrica, Grado de contaminación      | Grado 2                                       |

#### MAV-7

Adaptadores tensión, punta magnética

| CÓDIGO  | TIPO    | Descripción   |
|---------|---------|---|
| M8990C. | MAV-7   | MAV-7, Adaptador magnético de tensión Ø7 x 10 mm    |
| M8990D. | MAV-7x3 | MAV-7x3, 3 x Adaptador magnético tensión Ø7 x 10 mm |
| M8990F. | MAV-7x5 | MAV-7x5, 5 x Adaptador magnético tensión Ø7 x 10 mm |