

MAV-7x5



MAV-7x5

Código: M8990F. DESCATALOGADO

> 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 |

Características mecánicas

| | |
|----------------|-------|
| Peso Neto (kg) | 0,049 |
|----------------|-------|