



MAG-ADAP

MAG-ADAP, Adaptador tensión, punta magnética Ø 6,6 mm,

Código: M8990H.

Descripción

Punta magnética para medida de tensión en los tornillos de contadores de facturación, magnetotérmicos, embarrados o cualquier superficie metálica.



MAG-ADAP

Adaptador tensión, punta magnética Ø 6,6mm

Código: M8990H.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	15.7 x 53.1 x 55 (mm)
Peso Neto (kg)	0,02

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
Temperatura de trabajo	5 ... + 40 °C

Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
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 1 o 2
Normas	EN 61010-031

MAG-ADAP

Adaptadores tensión, punta magnética

CÓDIGO	TIPO	Descripción
M8990H.	MAG-ADAP	Adaptador tensión, punta magnética Ø 6,6 mm
M8990J.	MAG-ADAPx3	Kit 3 adaptadores tensión, punta magnética Ø 6,6 mm
M8990K.	MAG-ADAPx4	Kit 4 adaptadores tensión, punta magnética Ø 6,6 mm
M8990L.	MAG-ADAPx5	Kit 5 adaptadores tensión, punta magnética Ø 6,6 mm



MAG-ADAP

Adaptador tensión, punta magnética Ø 6,6mm

Código: M8990H.

Dimensiones

