

CONECTOR ACODADO PARA ELECTRODOS DE IGNICIÓN E IONIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

Conector eléctrico para electrodos de ignición o de ionización, resistente a la temperatura, fabricado con material cerámico. Permite la conexión eléctrica desmontable entre el cable de Alta Tensión u Ionización y el electrodo o bujía.

Dispone de elementos de indicación en color rojo para cable de Alta Tensión.

CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima trabajo	<400°C
Rigidez dieléctrica	20 KV
Material cerámico	Alumina
Acabado superficial cerámico	Esmaltado
Conexión cable	Autoroscante
Diámetro máximo cable	Ø7
Protecciones finales	Silicona
Conexiones eléctricas	Latón / Acero
Conexiones standard	Ø6,35
Peso conector	29 gr
Suministro	Bolsa 10 ud
Conexión electrodo	Ø6,35
Ø Máximo electrodo	Ø14



Código: GA17222