

CONECTOR RECTO PARA ELECTRODOS DE IGNICIÓN E IONIZACIÓN

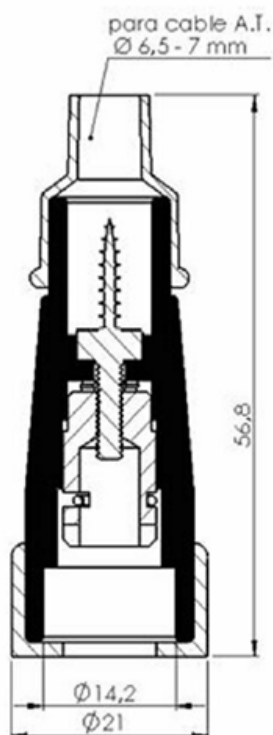
DESCRIPCIÓN

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 en electrodos de ignición.

CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima	< 400 °C
Rigidez dieléctrica	20 KV
Material cerámico	Alumina
Acabado superficial cerámico	Esmaltado
Conexión cable	Autoroscante
Diametro máximo cable	Ø 7
Protecciones finales	Silicona
Color protecciones finales	Rojo
Conexiones eléctricas	Látón / Acero
Conexiones standard	Ø 6,35
Peso conector	29 gr

DIMENSIONES



Código: GA17215