

Datos Técnicos

REF.:1091695

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

DMX

MANGUERA 2 DMX512

Descripción



2 DMX 512: Conductor de Cobre desnudo. Aislamiento de Polietileno. Primera pantalla: cinta de Aluminio. Segunda pantalla: trenza de Cobre estañado. Cubierta individual de PVC Flexible. Drenaje de cobre estañado. Cableado de los conductores. Cubierta general de PVC.

Aplicaciones

Manguera de 2 DMX 512 para Instalaciones y Equipos Móviles.

Datos Técnicos

REF.:1091695

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

DMX

MANGUERA 2 DMX512

Características Físicas

Conductor	Aislamiento
Material: Cu (Cobre) desnudo Sección: 0.25 mm ² Composición: 14x0.15	Material: PE (Polietileno) Diámetro: 1.8 mm Color: Natural
Pantalla 1ª	Pantalla 2ª
Material: Cinta de AL (Aluminio) Recubrimiento: 100 %	Material: Trenza Cu Sn (Cobre Estañado) Recubrimiento: >90 %
Drenaje	Cubierta individual
Material: Cu Sn (Cobre Estañado) Composición: 7x0.18	Material: PVC Flexible Diámetro: 4.6 mm Color: Negro Numerado
Cubierta exterior	
Material: PVC Superflexible Diámetro: 10.8 mm Color: RAL 5013	

Datos Técnicos

REF.:1091695

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

DMX

MANGUERA 2 DMX512

Características Mecánicas

Peso Aproximado:

89 Kg/Km

Temperatura Nominal:

-25/+70 °C

Características Eléctricas

Resistencia Máx. a 20°C

<77 Ω /Km

Resistencia de aislamiento:

>10000 M Ω × Km

Impedancia:

120 Ω

Inductancia:

< 0.60 mH/Km

Capacidad:

40 pF/m

Voltaje de Ensayo:

1.000 V

Medio Ambiente

Exento de sustancias Peligrosas

RoHS 2011/65/UE

Normativa Aplicable

Material Conductor

UNE-EN 60228

Material Aislante

UNE-EN 50290

Datos Técnicos

REF.:1091695

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

DMX

MANGUERA 2 DMX512



Web: www.pinanson.com
@:pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Febrero 2018

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.