

Descripción del producto

El "mundo ETHERNET" se divide en relación con la velocidad de transmisión de la siguiente manera: ETHERNET = 10 Mbit/s; FAST ETHERNET = 100 Mbit/s; GIGABIT ETHERNET = 1000 MBit/s (1GBit/s)



Ámbito de uso

- Aplicaciones flexibles y de gran flexibilidad
- Conexión con el "Fieldbus World" a través de una pasarela, o bien directamente descendiendo al nivel Sensor - Actuador

Beneficios

- El "mundo ETHERNET" se divide en relación con la velocidad de transmisión de la siguiente manera:
- ETHERNET = 10 Mbit/s
- FAST ETHERNET = 100 Mbit/s
- GIGABIT ETHERNET = 1000 MBit/s (1GBit/s)

Diseño

- Características técnicas: consulte los detalles en la Hoja Técnica (por encargo)

**Datos técnicos****Impedancia característica**

100 Ohm at 1 - 100 MHz

Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Diámetro exterior en mm máx.	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
Para aplicación flexible (conductor de 7 hilos trenzados)				
2170299	ETHERLINE® H Flex CAT.5e	6,1	25.0	48
2170300	ETHERLINE® P Flex CAT.5e	6,1	25.0	54
Para aplicaciones de gran flexibilidad / 19 hilos Solo para cables de conexiones (máx. 60 m)				
2170489	ETHERLINE® FD P CAT.5e	6,3	27.0	54

Nota de pie de página:

Base de cobre en precio: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de metal en el precio" e "índice de metales", favor consulte la tabla de selección T17

Longitudes estándar: (100; 500; 1000) m

Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos

Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

PROFINET® es una marca registrada de la PNO (organización de usuarios PROFIBUS)

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar