

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	ETHERLINE® CAT.6a + CAT.7	12.09.2012

Instalación fija.
Apantallado contra las interferencias
Cat.6A = 500 MHz
CAT.7 = 600 MHz



Info

Cable Industrial Ethernet

Ámbito de uso

Puede utilizarse para Industrial Ethernet en entornos industriales severos
Apto para utilización en locales secos o mojados.

Diseño

Hilo sólido de cobre desnudo AWG22
Aislamiento de conductor realizado con polietileno (PE)
S/FTP: trenzado de hilos de cobre como apantallamiento general y apantallamiento de pares con lámina de compuesto de aluminio
Color: verde.

Características de producto

La cubierta de PUR es muy resistente a aceites minerales y a la abrasión.
Cubierta exterior resistente y libre de halógenos
Cubierta exterior de PVC.

Nota

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17
Encuentre las longitudes estándar en www.lappgroup.es/longitudeseestandar
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 de los respectivos productos.

Datos técnicos

Impedancia característica: 100 Ohm at 1 - 100 MHz

Product Management	Documento: LAPP_PRO113591ES.pdf	1 / 2
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



ETHERLINE® CAT.6a + CAT.7

12.09.2012

Código de producto	Denominación de artículo	Núm. de conductores y sección en AWG	Diámetro exterior en mm máx.	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
2170466	ETHERLINE® Cat.6A H	4 x 2 x AWG22/1	8,7	53.0	99
2170465	ETHERLINE®CAT.6A P	4 x 2 x AWG22/1	8,7	53.0	91
2170464	ETHERLINE® Cat.6A Y	4 x 2 x AWG22/1	8,7	53.0	98
2170475	ETHERLINE® Cat.7 P	4 x 2 x AWG22/1	8,7	53.0	91
2170474	ETHERLINE® Cat.7 Y	4 x 2 x AWG22/1	8,7	53.0	98
2170476	ETHERLINE® CAT.7 H	4 x 2 x AWG22/1	8,7	53.0	99

Product Management

Documento: LAPP_PRO113591ES.pdf

2 / 2