

ETHERLINE® H Flex Cat.5e RJ45

Latiguillo Ethernet Industrial RJ45

Latiguillo Ethernet Industrial Cat.5e, macho RJ45, libre de halógenos, flexible, 2 o 4 pares

Info

Libre de halógenos y no propagador de la llama

Más configuraciones en www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html o previa consulta.



EtherCAT



Protección frente a señales de interferencia



Ahorro en tiempo de instalación



Resistencia mecánica



Libre de halógenos



Ingeniería de planta



Automatización

Beneficios

La tecnología de conexión desmontable permite una rápida sustitución de los componentes

Para la conexión directa entre dos componentes eléctricos

CAT.5

Ámbito de uso

Válido para aplicaciones de EtherCAT y EtherNet/IP

Tecnología de automatización

Para uso en interiores

Última actualización (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® H Flex Cat.5e RJ45

Para aplicaciones flexibles
Tecnología de automatización

Características de producto

Cumple con los requerimientos según Cat. 5e y la clase D
2 pares: 10/100 Mbit/s para Ethernet Industrial
4 pares: 10/100/1000 Mbit/s para Ethernet Industrial

Composición de producto

Conductor trenzado, 2x2x AWG26/7
La formación en pares trenzados permite un funcionamiento casi libre de interferencias.
Pantalla global de cobre trenzado y cinta de aluminio
Cubierta exterior libre de halógenos no propagadora de la llama
Color: azul agua (RAL 5021)
Latiguillo preconectorizado con conectores RJ45

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002599 Descripción de clase ETIM 5.0: latiguillo industrial de cobre (par trenzado)
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002599 ETIM 6.0 Class-Description: cable de conexión de cobre industrial
Radio de curvatura mínimo:	Uso flexible: 15 x diámetro exterior Instalación fija: 6 x diámetro exterior
Grado de protección::	IP20
Rango de temperaturas:	Durante la instalación: -5 °C hasta +60 °C Instalación fija: -30°C hasta +80°C

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.
Longitudes y tipos de conectores adicionales por encargo.
Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

ETHERLINE® H Flex Cat.5e RJ45

Referencia	Denominación	Longitud en m	Índice de cobre kg/1.000 ud.
2 pares: conector recto RJ45 a conector recto RJ45			
2171091	IE-5-RJ45-1-H-2-26-7-RJ45	1	19
2171092	IE-5-RJ45-2-H-2-26-7-RJ45	2	38
2171093	IE-5-RJ45-3-H-2-26-7-RJ45	3	57
2171094	IE-5-RJ45-5-H-2-26-7-RJ45	5	95
2171095	IE-5-RJ45-10-H-2-26-7-RJ45	10	190
2171096	IE-5-RJ45-20-H-2-26-7-RJ45	20	380
4 pares: conector recto RJ45 a conector recto RJ45			
2171513	IE-5-RJ45-1-H-4-26-7-RJ45	1	25
2171514	IE-5-RJ45-2-H-4-26-7-RJ45	2	50
2171515	IE-5-RJ45-3-H-4-26-7-RJ45	3	75
2171516	IE-5-RJ45-5-H-4-26-7-RJ45	5	125
2171517	IE-5-RJ45-10-H-4-26-7-RJ45	10	250
2171518	IE-5-RJ45-20-H-4-26-7-RJ45	20	500
4 pares: conector recto RJ45 a extremo libre			
2171519	IE-5-RJ45-1-H-4-26-7-OE	1	25
2171520	IE-5-RJ45-2-H-4-26-7-OE	2	50
2171521	IE-5-RJ45-3-H-4-26-7-OE	3	75
2171522	IE-5-RJ45-5-H-4-26-7-OE	5	125
2171523	IE-5-RJ45-10-H-4-26-7-OE	10	250
2171524	IE-5-RJ45-20-H-4-26-7-OE	20	500

Última actualización (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16