

ETHERLINE® PN Flex Cat.5 RJ45

Latiguillo PROFINET RJ45

Latiguillo Ethernet Industrial, Profinet Tipo B, Cat.5, macho RJ45, PVC, flexible

Info

Basada en 2170886

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



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

La tecnología de conexión desmontable permite una rápida sustitución de los componentes
Para la conexión directa entre dos componentes eléctricos

Ámbito de uso

Uso flexible

Válido para aplicaciones de EtherCAT y EtherNet/IP

Adecuado para aplicaciones industriales

Para uso en interiores

Características de producto

Última actualización (25.04.2024)

©2024 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® PN Flex Cat.5 RJ45

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

Normas de referencia / Aprobaciones

El cable tiene certificación UL/CSA (CMG)

Composición de producto

Conductor trenzado, 2x2x AWG22/7
Cuadrete en estrella
Pantalla global de trenza de cobre y lámina de aluminio
Cubierta exterior de PVC
Color: verde (parecido al RAL 6018)
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:	Durante la instalación: 15 x diámetro exterior Instalación fija: 10 x diámetro exterior
Grado de protección::	IP 20
Rango de temperaturas:	Durante la instalación: -20 °C hasta +60 °C Instalación fija: de -40 °C a +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.

Para información técnica más detallada, consulte la hoja de especificaciones técnicas

**ETHERLINE® PN Flex Cat.5 RJ45**

Referencia	Denominación	Longitud en m	Índice de cobre kg/1.000 ud.
RJ45 macho recto - RJ45 macho recto			
2171228	IE-PNB-5-RJ45-0,5-Y-2-22-7-RJ45	0,5	15,65
2171229	IE-PNB-5-RJ45-1-Y-2-22-7-RJ45	1	31,3
2171230	IE-PNB-5-RJ45-2-Y-2-22-7-RJ45	2	62,6
2171231	IE-PNB-5-RJ45-3-Y-2-22-7-RJ45	3	93,9
2171232	IE-PNB-5-RJ45-5-Y-2-22-7-RJ45	5	156,5
2171233	IE-PNB-5-RJ45-10-Y-2-22-7-RJ45	10	313
2171234	IE-PNB-5-RJ45-20-Y-2-22-7-RJ45	20	626
RJ45 macho recto - Extremo libre			
2171235	IE-PNB-5-RJ45-0,5-Y-2-22-7-OE	0,5	15,65
2171236	IE-PNB-5-RJ45-1-Y-2-22-7-OE	1	31,3
2171237	IE-PNB-5-RJ45-2-Y-2-22-7-OE	2	62,6
2171238	IE-PNB-5-RJ45-3-Y-2-22-7-OE	3	93,9
2171239	IE-PNB-5-RJ45-5-Y-2-22-7-OE	5	156,5
2171240	IE-PNB-5-RJ45-10-Y-2-22-7-OE	10	313
2171241	IE-PNB-5-RJ45-20-Y-2-22-7-OE	20	626

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03_16