

1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Cable Sercos III, apantallado, de cuadretes en estrella, AWG 22 flexible (7 hilos), RAL 3020 (rojo tráfico), conector macho RJ45/IP67 "push-pull", metal a conector macho RJ45/IP67, metal, codificado D, longitud: 5 m

Datos comerciales

Código de artículo	1419178
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABNABA
Clave de producto	ABNABA
GTIN	4046356541237
Peso por unidad (incluido el embalaje)	476,467 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	476,467 g
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	PL



1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Familia de productos	RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5
Aplicación	Estándar
Tipo de sensor	Sercos
Número de polos	4
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Salida de cables	recta
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	

Señalización

Indicación de estado	no
----------------------	----

Propiedades eléctricas

Medio de transmisión	Cobre
Velocidad de transmisión	100 MBit/s
Características de transmisión (categoría)	CAT5
Velocidad de transmisión	100 MBit/s

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 250

Datos del material

Envoltura exterior, material	PVC
Material Conductor	Conductor Cu estañado

Conectores

Conexión 1

Esquema de dimensiones



Esquema de polos del conector macho RJ45



1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Ejecución	RJ45 Conector, recta
Tipo de señal/categoría	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801)
Ciclos de enchufe	≥ 750
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Categoría de sobretensiones	I I
Grado de polución	2
Material Contacto	CuSn
Material Superficie de contacto	Ni/Au
Material Soporte de contactos	PC
Material Caja	PA-GF
Color (Carcasa)	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 70 °C

Conexión 2

Esquema de dimensiones	87654321 William State of the
Ejecución	RJ45 Conector, recta
Tipo de señal/categoría	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801)
Ciclos de enchufe	≥ 750
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Categoría de sobretensiones	1
Grado de polución	2
Material Contacto	CuSn
Material Superficie de contacto	Ni/Au
Material Soporte de contactos	PC
Material Caja	PA-GF
Color (Carcasa)	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 70 °C

Cable/línea

Longitud del cable	5,00 m
	-1



1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Sercos III [93K]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	68 kg/km
UL AWM Style	21694 (60 °C / 600 V)
Número de polos	4
Apantallado	sí
Tipo de cable	Sercos III [93K]
Diseño de conductores	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Tiempo de tránsito de señales	5,3 ns/m
Construcción del conductor cable de señales	7x 0,25 mm
Línea de señales AWG	22
Sección de línea	4x 0,34 mm²
Diámetro de conductor incl. aislamiento	aprox. 1,55 mm
Diámetro exterior del cable	6,50 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	rojo tráfico RAL 3020
Material Conductor	Conductor Cu estañado
Material Aislamiento de conductor	PE
Conductor individual, color	blanco, amarillo, azul, naranja
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,90 mm
Tipo de apantallamiento de pares	Folio de poliéster con forrado de aluminio
Cableado total	Cuadretes en estrella
Resistencia máx. del conductor	≤ 120 Ω/km
Resistencia de aislamiento	≥ 0,5 GΩ*km
Impedancia de transferencia	≤ 20,00 mΩ/m (a 10 Hz)
Impedancia característica	100 Ω ±15 Ω (a 100 MHz)
Tensión nominal Cable	200.1/
	600 V
Tensión de prueba Conductor/Conductor	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensión de prueba Conductor/Conductor Tensión de prueba Conductor/Pantalla	
	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensión de prueba Conductor/Pantalla	2000 V (50 Hz, 1 min.) 2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Tensión de prueba Conductor/Pantalla Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	2000 V (50 Hz, 1 min.) 2000,00 V (50 Hz, 1 min.) 3 x D
Tensión de prueba Conductor/Pantalla Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	2000 V (50 Hz, 1 min.) 2000,00 V (50 Hz, 1 min.) 3 x D 7 x D
Tensión de prueba Conductor/Pantalla Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible Menor radio de flexión, montaje fijo	2000 V (50 Hz, 1 min.) 2000,00 V (50 Hz, 1 min.) 3 x D 7 x D 20 mm
Tensión de prueba Conductor/Pantalla Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible Menor radio de flexión, montaje fijo Menor radio de flexión, montaje móvil	2000 V (50 Hz, 1 min.) 2000,00 V (50 Hz, 1 min.) 3 x D 7 x D 20 mm 46 mm



1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 70 °C (cable, disposición fija)
	-40 °C 70 °C (Cable, disposiCión móvil)
Temperatura ambiente (disposición)	-20 °C 60 °C

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65/IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C 60 °C (cable, disposición fija)
	-10 °C 60 °C (Cable, disposiCión móvil)

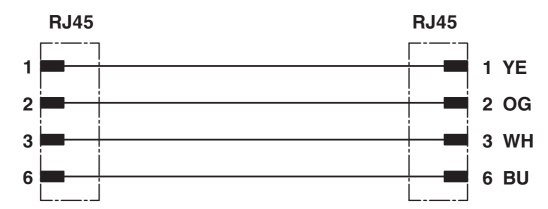


1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Dibujos

Diagrama eléctrico





1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178



EAC

ID de homologación: 19060508



1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307	
	ECLASS-15.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 26121600



1419178

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419178

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIC	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
hina RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
U REACH SVHC	
ndicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. CAS)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n.º CAS: 3147-75-9)
SCIP	1ab21918-c86b-42a6-b23d-5c0470d14d8c

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es