

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

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.



M40, Conector para cables, serie: SB, recto largo, apantallado: sí, SPEEDCON, N° de polos: 4+4+4+PE / 3+N+PE, Sentido de giro: Estándar, tipo de conexión del contacto: Hembra, Conexión crimpada, rango de diámetro de cable: 14 mm ... 20,5 mm, codificación: CAT5, codificación 1, Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244856

Sus ventajas

- Transmisión de señales, datos y potencia en tan solo un conector
- Interfaz de datos CAT5 para hasta 100 MBit/s
- Reducción del tiempo de conexión con bloqueo rápido SPEEDCON
- Las codificaciones mecánicas evitan de forma fiable errores al enchufar
- Aplicación segura en el campo gracias a los elevados índices de protección
- Protección CEM completa para soluciones de conexión fiables en el entorno industrial

Datos comerciales

Código de artículo	1623327
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	*****
Clave de producto	ABRCEB
Página del catálogo	Página 126 (C-2-2019)
GTIN	4055626193892
Peso por unidad (incluido el embalaje)	453,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	453,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Indicación de pedido:	Contactos engastados, 4 x Ø 0,8 mm, 4 x Ø 1 mm, 5 x Ø 3,6 mm, pedir por separado
Indicación de seguridad	<div>Indicaciones de seguridad</div> <div><p>ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales.</p><ul style="list-style-type: none">• ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos.• ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia.• Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones.• En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno.• Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada.• Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontact.com/products).• El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes.• Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra• Al agrupar varios circuitos eléctricos en un cable y/o en un conector se aplican las normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 y DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3• Tenga en cuenta los datos técnicos correspondientes. Encontrará los datos:<ul style="list-style-type: none">o en el productoo en la etiqueta del embalajeo en la documentación suministradao en la página web phoenixcontact.com/products seleccionando el producto• Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact• Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de</div>

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

	la web del producto en phoenixcontact.com/products .
	• No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products
	• Utilice los conectores solo completamente enchufados y bloqueados.
	• Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas.
	• Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo.
	• El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	11

Conectores

Conexión 1	
Construcción cabecera	Hembra de conexión

Cuerpo aislante	
Protección contra contactos casuales	IEC 61984
Velocidad de transmisión de datos	100 MBit/s
Codificación	CAT5, codificación 1
Tipo de conexión	Conexión crimpada
Tipo de conmutación del contacto	Hembra
Aplicación	Híbrido
Número de polos	13
Sentido de giro	Estándar
Cara de enchufe	4+4+4+PE / 3+N+PE
Diámetro de contacto	3,6 mm
Contactos de potencia	
Sección de hilo trenzado	1 mm²
Sección de hilo trenzado	16 mm²
Corriente asignada	70 A
Observación	en caso de sección de conexión máx.
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tensión asignada (II/3) contacto de potencia	850 V DC

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

Tensión asignada (III/3) contacto de potencia	630 V AC
Diámetro de contacto Contactos de señales	1 mm
Sección de hilo trenzado Contactos de señales min.	0,06 mm ²
Sección de hilo trenzado Contactos de señales máx.	1,5 mm ²
Corriente nominal por contacto de señal	8 A
Observación	en caso de sección de conexión máx.
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Tensión asignada (III/3) contacto de aviso	500 V
Diámetro de contacto Contactos de datos	0,8 mm
Sección de hilo trenzado Contactos de datos min.	0,08 mm ²
Sección de hilo trenzado Contactos de datos máx.	0,5 mm ²
Corriente asignada por contacto de datos a 25 °C	3,6 A
Observación	en caso de sección de conexión máx.
Tensión nominal Contactos de datos	50 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV
Altura de montaje	2000 m

Carcasa

Material carcasa	Piezas giratorias: aleación cobre-zinc (CuZn), piezas de fundición prensada: zinc (GD-Zn)
Tipo de bloqueo	SPEEDCON
Prensaestopas Pg	sin
Índice de protección (insertado)	IP68/IP69K
Tipo de rosca	M40

Junta

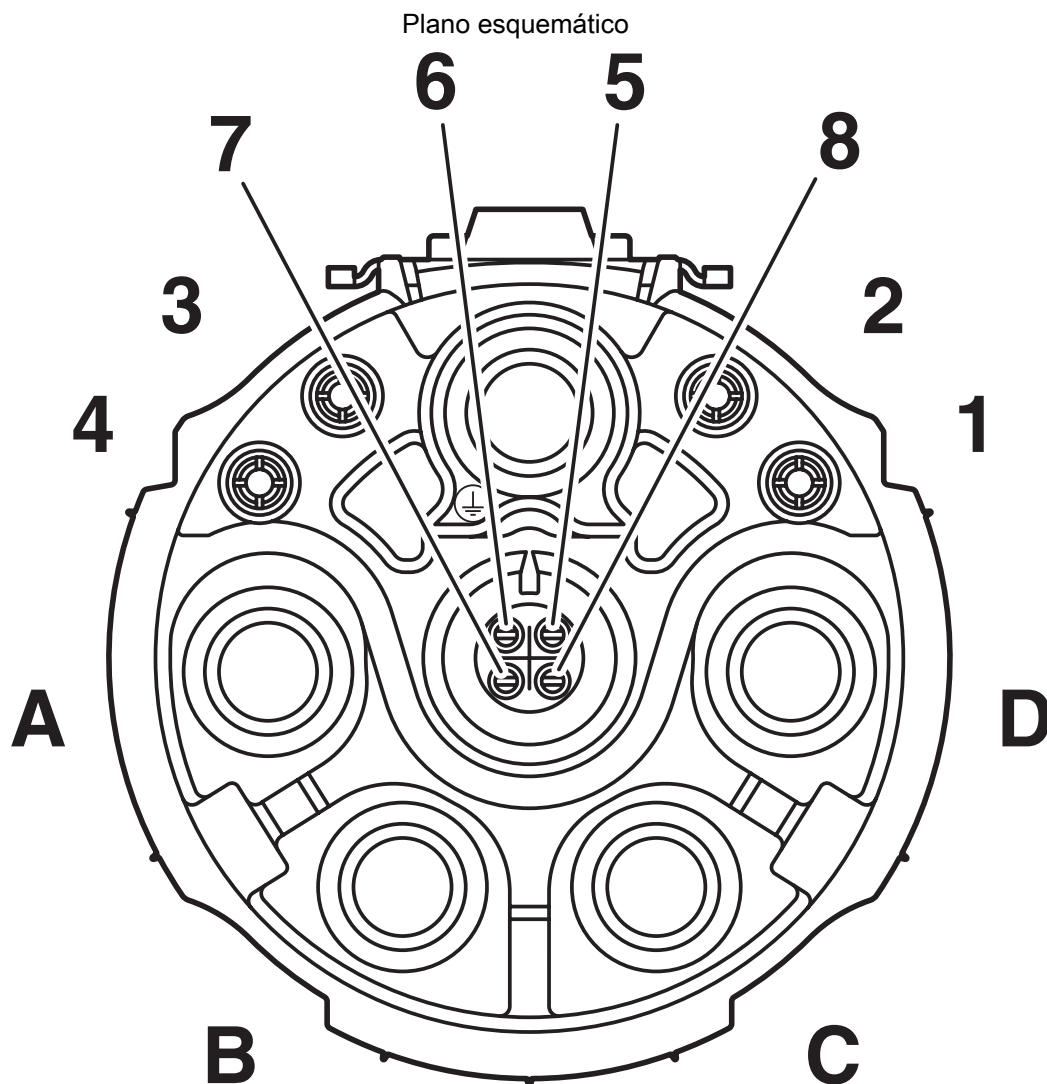
Diámetro exterior del cable	14 mm ... 20,5 mm
Material junta	FKM

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 115 °C (ver curva derating)
---------------------------------	--

Dibujos



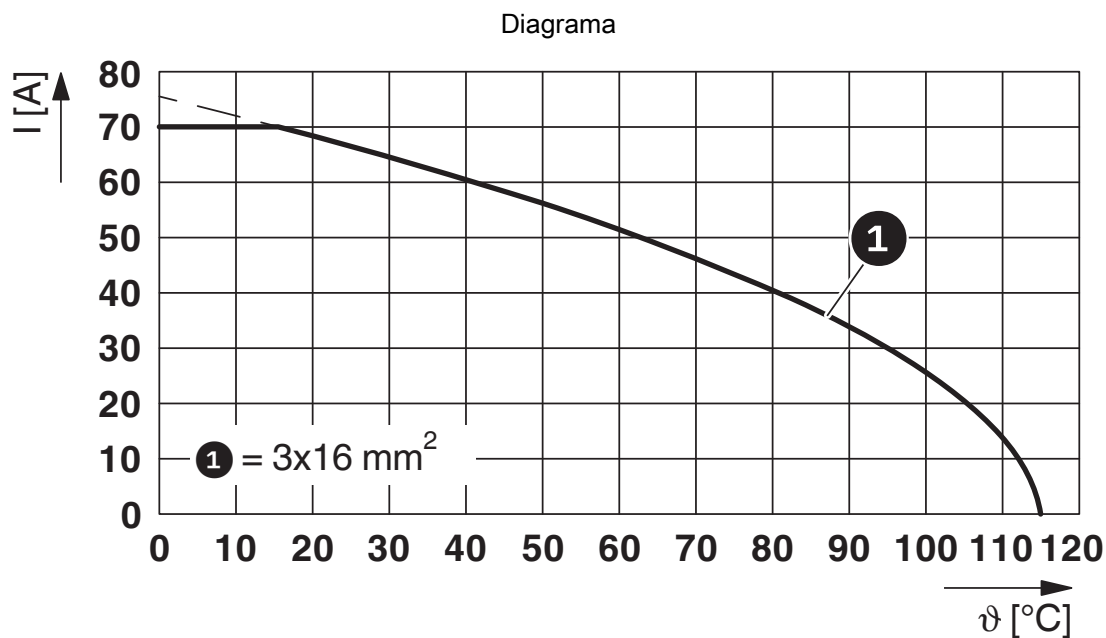
Esquema de polos conector hembra CAT5, codificación 1

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>



I = intensidad de corriente, ϑ = temperatura ambiente, contactos de potencia A-C: 3x hasta 70 A, contactos de señal: 4x 2 A constante, contactos de datos: sin carga

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

cUL Recognized ID de homologación: E468743-20170914				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Potencia	600 V	42 A	- 6	-
Señal	500 V	4 A	- 16	-
Datos	30 V	1 A	- 22	-

UL Recognized ID de homologación: E468743-20170914				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Potencia	600 V	50 A	- 6	-
Señal	500 V	4 A	- 16	-
Datos	30 V	1 A	- 22	-

UL Recognized ID de homologación: E153698-20190718				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Potencia	600 V	70 A	-	-
Señal	500 V	4 A	-	-
Datos	50 V	1 A	-	-

cUL Recognized ID de homologación: E153698-20190718				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Potencia	600 V	28 A	-	-
Señal	500 V	4 A	-	-
Datos	50 V	1 A	-	-

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(b), 6(b)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	184c23fc-7869-4e58-9233-12a711a293d6

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

Accesorios

SF-08KS010 - Contacto crimpado

1621571

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1621571>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 0,8 mm, margen para engaste: 0,08 mm² ... 0,25 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244455

SF-08KS020 - Contacto crimpado

1621573

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1621573>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 0,8 mm, margen para engaste: 0,34 mm² ... 0,5 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244457

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

KC-88014448/1,00 - Cable híbrido

1627298

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1627298>

Cable híbrido, longitud de cable: 1 m, apantallado: sí, color envoltura exterior: naranja RAL 2003



KC-88014448/20,00 - Cable híbrido

1627299

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1627299>

Cable híbrido, longitud de cable: 20 m, apantallado: sí, color envoltura exterior: naranja RAL 2003



SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

KC-88014450-01,00 - Cable híbrido

1629279

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1629279>

Cable híbrido, longitud de cable: 1 m, apantallado: sí, color envoltura exterior: naranja RAL 2003



KC-88014450-50,00 - Cable híbrido

1629280

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1629280>

Cable híbrido, longitud de cable: 50 m, apantallado: sí, color envoltura exterior: naranja RAL 2003



SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables

1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>



SM-Z0003 - Brida de montaje cuadrada con anillo tórico

1607935

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607935>



Brida de montaje cuadrada con anillo tórico, Anillo tórico axial, 4x Ø4,2, serie: SM

PROT-M40-PW-IT-IP20 - Capuchón de plástico

1577213

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1577213>



Capuchón de plástico, M40, índice de protección: IP20, serie: SM, SB

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

SB-10KS001 - Contacto crimpado

1623603

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623603>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 1 mm, margen para engaste: 0,06 mm² ... 0,25 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244919

SB-10KS002 - Contacto crimpado

1623604

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623604>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 1 mm, margen para engaste: 0,34 mm² ... 0,5 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244919

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

SB-10KS003 - Contacto crimpado

1623605

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623605>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 1 mm, margen para engaste: 0,5 mm² ... 1 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244919

SB-10KS004 - Contacto crimpado

1623606

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623606>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 1 mm, margen para engaste: 1 mm² ... 1,5 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244920

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

SB-36KS002 - Contacto crimpado

1623378

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623378>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 3,6 mm, margen para engaste: 2,5 mm² ... 4 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244890

SB-36KS003 - Contacto crimpado

1623379

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623379>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, Contacto individual, diámetro de contacto: 3,6 mm, margen para engaste: 4 mm² ... 6 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244890

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

SB-36KS004 - Contacto crimpado

1623380

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623380>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, Contacto individual, diámetro de contacto: 3,6 mm, margen para engaste: 10 mm² ... 10 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244891

SB-36KS005 - Contacto crimpado

1623381

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623381>



Contacto crimpado, Hembra, mecanizado, Contacto individual, diámetro de contacto: 3,6 mm, margen para engaste: 16 mm² ... 16 mm², Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1244892

SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables



1623327

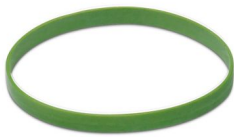
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>

SM-Z0025 - Codificador de colores

1620558

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1620558>

Codificador de colores, color: verde

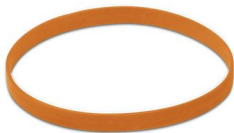


SM-Z0026 - Codificador de colores

1620559

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1620559>

Codificador de colores, color: naranja



SB-8ESCA8A8L33S - Conector para cables

1623327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1623327>



SM-Z0027 - Codificador de colores

1620560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1620560>

Codificador de colores, color: negro



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl