

ST-BE - Conector de componentes



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>

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.



Conector de componentes, para conexión de componentes bipolares en el borne de base, fijación con puntos de embornaje roscados, 19 mm de alto, máx. 16 A

Datos comerciales

Código de artículo	2802316
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1Z3X
Página del catálogo	Página 508 (C-1-2019)
GTIN	4017918074401
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6.34 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6.3 g
Número de tarifa arancelaria	85389006
País de origen	PL

ST-BE - Conector de componentes



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de componentes
Paso	6 mm

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
---------------------------	-----

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
---	------

Datos de conexión

Sección nominal	2,5 mm ²
Sección de conductor rígido	2,5 mm ²
Corriente nominal	16 A
Corriente de carga máxima	16 A
Tensión nominal	250 V

Dimensiones

Altura	42 mm
Profundidad	19 mm
Longitud	42 mm
Paso	6 mm

Datos del material

Color	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

ST-BE - Conector de componentes



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Montaje

Tipo de montaje	Enchufable (Slot)
-----------------	-------------------

ST-BE - Conector de componentes



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511



cULus Recognized

ID de homologación: E60425

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	300 V	10 A	30 - 14	-
Usegroup C	300 V	10 A	30 - 14	-

ST-BE - Conector de componentes



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

ST-BE - Conector de componentes



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2802316>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx