

3214712

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

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.



Borne de paso, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 17,5 A, número de conexiones: 3, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in / conexión enchufable, Sección de dimensionamiento: 1,5 mm², 1er piso, sección: 0,14 mm² - 1,5 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

Datos comerciales

Cádigo do ostágulo	3214712
Código de artículo	3214/12
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2241
Clave de producto	BE2241
GTIN	4046356625418
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,12 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,12 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712



Datos técnicos

Notas

Generalidades	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados. La corriente y la tensión se determinan mediante el conector
	empleado.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bornes enchufables
Familia de productos	PTS
Número de polos	1
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

·	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3
Sección nominal	1,5 mm²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión push-in / conexión enchufable
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A1 / B1
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 16 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² 1 mm ² se recomienda el uso de la puntera Al-S 1-8 TQ código de artículo 1200293
Corriente nominal	17,5 A (observar derating)
Corriente de carga máxima	17,5 A (con una sección de conductor de 1,5 mm²)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	1,5 mm²

1er piso Sección de conexión directamente enchufable



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712



Sección de conductor rígido	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 1 mm²

Dimensiones

Anchura	3,5 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	50,7 mm
Profundidad	37 mm
Profundidad en NS 35/7,5	38,5 mm
Profundidad en NS 35/15	46 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
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 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Bates meetinees		
	Pared lateral abierta	Sí

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 100 °C (rango de temperatura de funcionamiento máximo, incluido autocalentamiento, véase la curva de derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)



3214712

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

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 %			
Normas y especificaciones				
Conexión según norma	IEC 61984			
Montaje				
Tipo de montaje	NS 35/7,5			
	NS 35/15			



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712



Dibujos

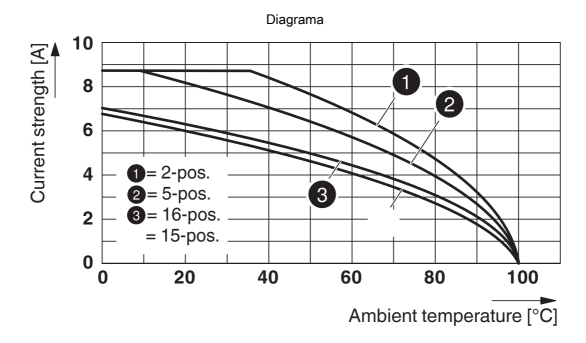
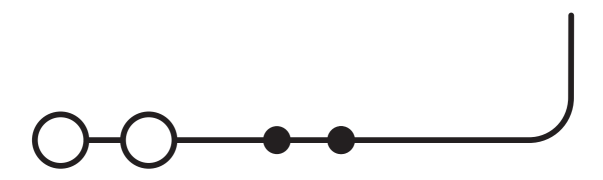


Diagrama eléctrico





3214712

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

DNV

ID de homologación: TAE000010T

CSA ID de hom	ologación: 13631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nomir	nal I _N Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	15 A	26 - 14	-
С				
	300 V	15 A	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-65179			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	500 V	-	-	-

EAC
ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

c 7/1 vs	cULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-
D					
		600 V	5 A	26 - 14	-

ClassNK

NK

ID de homologación: 14ME0912



BV



3214712

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

ID de homologación: 39979/B0 BV

₩	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de homologación: 40034766				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		500 V	-	-	-

EAC	EAC ID de homologación: KZ7500651131219505
-----	---



3214712

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117		
	ECLASS-15.0	27250117		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



3214712

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3214712

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 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