

UGSK/S - Borna eslabón desliz.



0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

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.



Borna eslabón desliz., sin eslabón deslizante, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 41 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 6 mm², 1er piso, sección: 0,5 mm² - 10 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

Sus ventajas

- Los dispositivos de medición o relés de seguridad pueden conectarse individualmente con ayuda de puentes y eslabones deslizantes
- Para ello, los eslabones deslizantes según la tarea de conexión contacta con el puente de commutación

Datos comerciales

Código de artículo	0305080
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1233
Clave de producto	BE1233
GTIN	4017918000745
Peso por unidad (incluido el embalaje)	27,57 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	26,079 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

UGSK/S - Borna eslabón desliz.



0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Familia de productos	UGSK
Número de conexiones	2
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	1,31 W

Datos de conexión

Sección nominal	6 mm ²
-----------------	-------------------

1er piso

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,5 ... 1,8 Nm
Longitud de pelado	11 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	20 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (punta sin manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable flexible (punta con manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección nominal	6 mm ²
Corriente nominal	41 A
Corriente de carga máxima	57 A (con una sección de conductor de 10 mm ²)
Tensión nominal	500 V

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Altura	61 mm

UGSK/S - Borna eslabón desliz.



0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

Profundidad en NS 35/7,5	53,5 mm
--------------------------	---------

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-40 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	125 °C

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 6 mm ²	4,1 kA

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	Sí

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135

UGSK/S - Borna eslabón desliz.



0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

Sección de conductor/Peso	0,5 mm ² /0,3 kg 6 mm ² /1,4 kg 10 mm ² /2 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

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 %

Normas y especificaciones

Conección según norma	IEC 60947-7-1
-----------------------	---------------

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5 NS 35/15 NS 32
-----------------	--------------------------------

UGSK/S - Borna eslabón desliz.

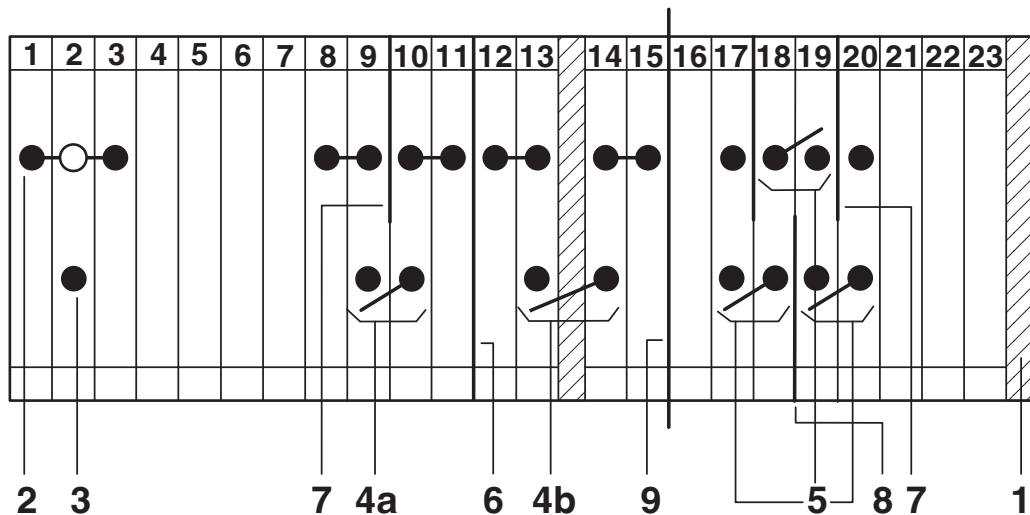
0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

PHÖNIX CONTACT

Dibujos

Diagrama eléctrico



- 1 = tapa
- 2 = puente fijo
- 3 = eslabón deslizante
- 4 = puente de conmutación, para 2 bornes
- 5 = puente de conmutación doble
- 6 = tabique separador
- 7 = tabique separador especial, con entalladura arriba a la izquierda
- 8 = tabique separador especial, con entalladura arriba a la derecha
- 9 = disco separador
- 10 = tira Zack
- 11 = destornillador

UGSK/S - Borna eslabón desliz.



0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

cULus Recognized				
ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	600 V	50 A	26 - 8	-
C	600 V	50 A	26 - 8	-

EAC	
ID de homologación: KZ7500651131219505	

UGSK/S - Borna eslabón desliz.



0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

UGSK/S - Borna eslabón desliz.

0305080

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0305080>



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 2026 © - 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