

OTTA 25-M6 - Borne de paso



0790491

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0790491>

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 universal con conexión por espárrago, tornillo de cabeza ranurada, sección: 1 mm² ... 25 mm², ancho: 18 mm, color: gris

Datos comerciales

Código de artículo	0790491
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BE4513
Clave de producto	BE4513
GTIN	4017918005603
Peso por unidad (incluido el embalaje)	54,045 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	54,045 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	IN

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La tensión nominal de aislamiento se aplica a los terminales de cable con aislamiento según DIN 46237:1970-07 y a los terminales de cable sin aislamiento según DIN 46234:1980-03 con manguito termorretráctil.
-------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión por espárrago
Familia de productos	OTTA
Número de polos	1
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	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	3,26 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	25 mm ²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión por espárrago
Longitud de pelado	La longitud de pelado depende de la indicación del fabricante del terminal de cable.
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Corriente nominal	101 A
Corriente de carga máxima	101 A (con una sección de conductor de 25 mm ²)
Tensión nominal	800 V (La tensión nominal es válida para terminales aislados)
Sección nominal	25 mm ²

Conexión de terminal de cable DIN 46234:1980-03

Conexión según norma	DIN 46234:1980-03
Sección	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Gama de secciones AWG	16 ... 4 (Convertido según IEC)
Diámetro ojete	6,5 mm
Anchura	16 mm
Diámetro del espárrago	6 mm

OTTA 25-M6 - Borne de paso



0790491

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0790491>

Rosca de tornillo	M6
Par de apriete	3,2 ... 3,7 Nm
Conexión según norma	DIN 46237:1970-07
Sección	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Gama de secciones AWG	(Convertido según IEC)
Diámetro ojete	6,5 mm
Anchura	16 mm
Diámetro del espárrago	6 mm
Rosca de tornillo	M6
Par de apriete	3,2 ... 3,7 Nm

Dimensiones

Anchura	18,1 mm
Ancho de tapa	2 mm
Altura	60 mm
Profundidad en NS 32	69,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	64,5 mm
Profundidad en NS 35/15	72 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 25 mm ²	3 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 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	10 N
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

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

Montaje

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

OTTA 25-M6 - Borne de paso

0790491

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0790491>



Dibujos

Diagrama eléctrico



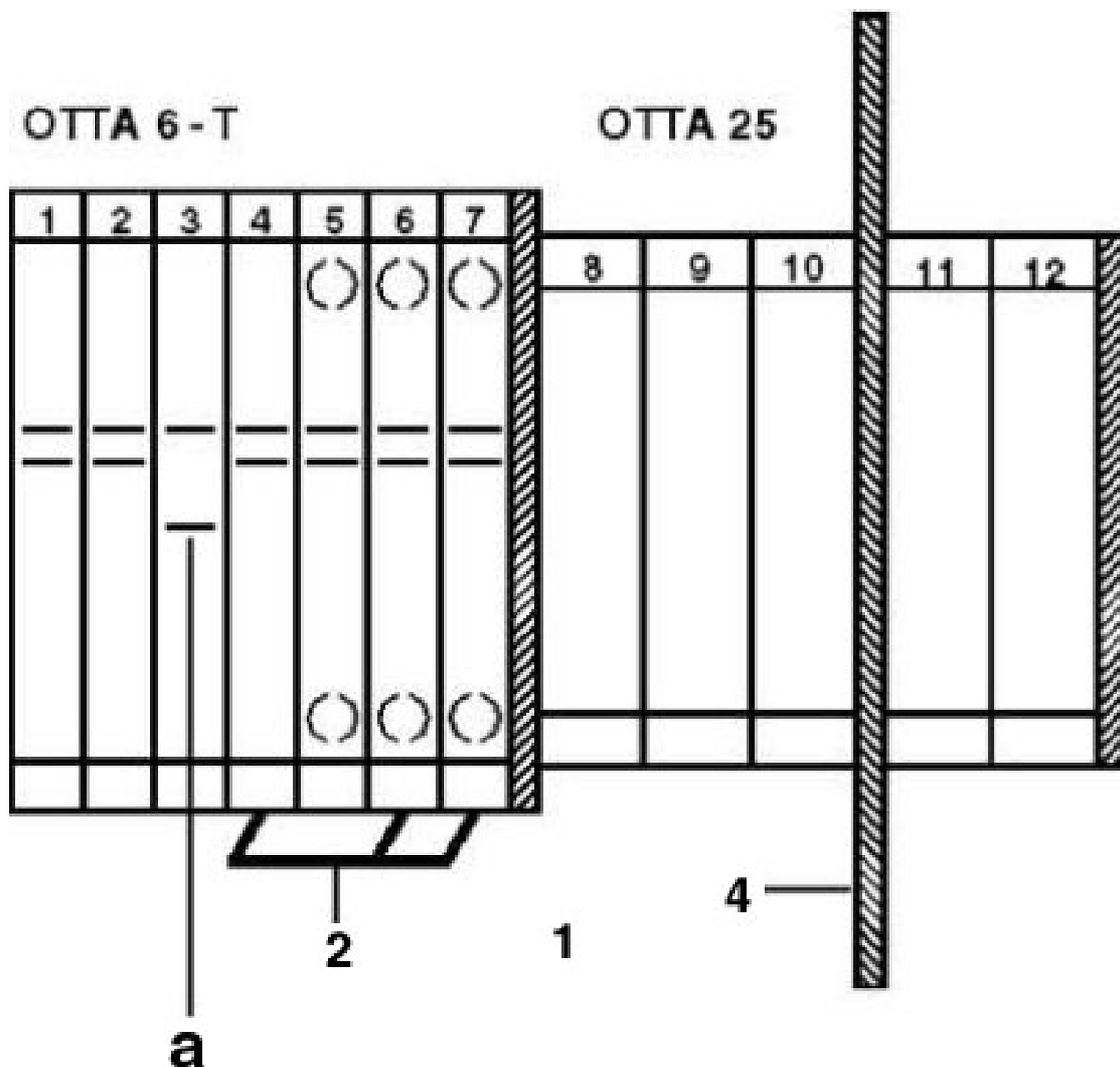
OTTA 25-M6 - Borne de paso

0790491

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0790491>



Diagrama eléctrico



a = abierto

1 = tapa

2 = peine puenteador

4 = placa separadora

0790491

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0790491>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0790491>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	600 V	100 A	18 - 4	-

 UL Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	600 V	115 A	-	-
C				
	600 V	115 A	-	-

 EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00540				
--	--	--	--	--

 LR ID de homologación: LR2041789TA-02				
---	--	--	--	--

DNV ID de homologación: TAE00001CT				
--	--	--	--	--

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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	7118caea-70d1-422b-a8dc-9b8bb3060b3a