

DS-ST 4/P - Tapa final para segmento



3043750

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3043750>

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.

Tapa final para segmento, profundidad: 36,5 mm, altura: 72 mm, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	3043750
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2Z1X
Clave de producto	BE2Z1X
GTIN	4017918975340
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,15 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,15 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

DS-ST 4/P - Tapa final para segmento



3043750

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3043750>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa final
------------------	------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la 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 (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °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)	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 calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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

Dimensiones

Altura	72 mm
Profundidad	36,5 mm
Grosor de material mín.	1 mm

Notas

Generalidades	Debe utilizarse un segmento de tapa si las bornas para carril con un número elevado de puntos de embornaje no pueden cubrirse
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DS-ST 4/P - Tapa final para segmento

3043750

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3043750>



con el contorno de otra borna para carril.

DS-ST 4/P - Tapa final para segmento

3043750

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3043750>



Clasificaciones

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

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

DS-ST 4/P - Tapa final para segmento



3043750

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3043750>

Environmental product compliance

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