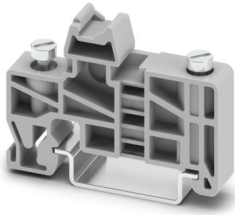


1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

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.



Soporte final, El par de apriete recomendado de 0,6 a 0,8 Nm se aplica exclusivamente a la variante E/UK (V/C 05) fabricada actualmente. Se recomienda un rango de par de apriete de 0,5 a 0,6 Nm para la variante anterior (V/C 04). El código V/C se encuentra en la etiqueta del producto., material: PA, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Rotulable en superficies grandes
- Construcción alta y baja

Datos comerciales

Código de artículo	1201442
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
GTIN	4017918017323
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,1 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	CN

Datos técnicos

Notas

Indicaciones de montaje	El par de apriete recomendado de 0,6 a 0,8 Nm se aplica exclusivamente a la variante E/UK (V/C 05) fabricada actualmente. Se recomienda un rango de par de apriete de 0,5 a 0,6 Nm para la variante anterior (V/C 04). El código V/C se encuentra en la etiqueta del producto.
-------------------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte final
------------------	---------------

Datos de conexión

Par de apriete	0,6 ... 0,8 Nm
----------------	----------------

Dimensiones

Anchura	9,5 mm
Altura	50,5 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,8 mm
Longitud	50,5 mm

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 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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)

E/UK - Soporte final



1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

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	NS 35/7,5
	NS 35/15

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,055 kg CO2e
---------	---------------