

UPRZ - Bloqueo



3045570

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3045570>

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.



Bloqueo, anchura: 10 mm, altura: 39,8 mm, número de polos: 2, color: naranja

Sus ventajas

- El conductor puede fijarse con sujetacables de Phoenix Contact
- De encaje opcional en la carcasa del conector
- Bloqueo y retenedor de cable en una pieza

Datos comerciales

Código de artículo	3045570
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE114Z
Clave de producto	BE114Z
GTIN	4046356055772
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,502 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,47 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
Número de polos	2

Dimensiones

Anchura	10 mm
Altura	39,8 mm

Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
Material	PA-GF
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Utilización estática de material aislante en frío	-40 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	125 °C

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °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 %

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

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 %
---	---