

BE-RT 8 - Prolongación de trayecto



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3049916>

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.

Prolongación de trayecto, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	3049916
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE4Z1X
Clave de producto	BE4Z1X
GTIN	4046356164207
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,52 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,52 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

BE-RT 8 - Prolongación de trayecto



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3049916>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Capuchón
------------------	----------

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °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 %

BE-RT 8 - Prolongación de trayecto



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3049916>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27141190

ETIM

ETIM 9.0

EC002848

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

BE-RT 8 - Prolongación de trayecto



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3049916>

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 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