

P-CO 1N4007/L-R - Conector de componentes



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032460>

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.



Conector de componentes, con diodo 1N4007, profundidad: 33,3 mm, anchura: 5,2 mm, altura: 24,2 mm, número de polos: 1, color: gris, clase de montaje: Montaje por encaje

Sus ventajas

- Posibilidad de uso en todos los bornes seccionables ...-TG con 5,2 mm de ancho o más de las series PT, ST, QTC y UT
- Para el montaje, las conexiones por resorte se abren o se cierran en el interior del conector con un giro o un destornillador estándar
- El conector de componentes P-CO patentado puede alojar componentes de forma rápida y segura mediante contactos por resorte
- Un compartimento codificado ofrece una conexión con polaridad segura

Datos comerciales

Código de artículo	3032460
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2Z3X
Clave de producto	BE2Z3X
GTIN	4046356172875
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,84 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,72 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

P-CO 1N4007/L-R - Conector de componentes



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032460>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de componentes
Número de polos	1
Potenciales	1

Datos de conexión

Corriente de carga máxima	1 A
---------------------------	-----

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Altura	24,2 mm
Profundidad	33,3 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

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

P-CO 1N4007/L-R - Conector de componentes



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032460>

Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)

30 % ... 70 %

Montaje

Tipo de montaje

Montaje por encaje

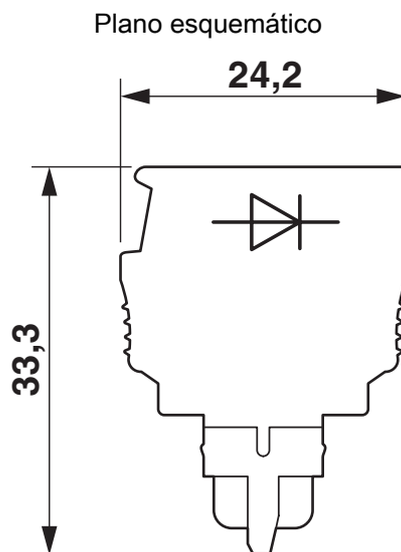
P-CO 1N4007/L-R - Conector de componentes

3032460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032460>



Dibujos



P-CO 1N4007/L-R - Conector de componentes



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032460>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

P-CO 1N4007/L-R - Conector de componentes



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032460>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

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	edb69117-01cc-4af1-bddc-e23a1ddc5f67

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