

Conecotor de componentes - P-CO - 3036796

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Conecotor de componentes, para el montaje de componentes autoseleccionables, corriente nominal: 6 A, paso: 5,2 mm, longitud: 24,2 mm, anchura: 5,1 mm, altura: 33,2 mm, número de polos: 1, color: gris

Sus ventajas

- Para el montaje, las conexiones por resorte se abren o se cierran en el interior del conector con un giro o un destornillador estándar
- 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
- 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

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 929145
EAN	4017918929145
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,500 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Generalidades

Observación	Observación referente al funcionamiento Pueden utilizarse componentes de 0,5 mm a 0,8 mm de diámetro de alambre
Número de polos	1
Potenciales	1
Color	gris
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Dimensiones

Conecotor de componentes - P-CO - 3036796

Datos técnicos

Dimensiones

Anchura	5,1 mm
Longitud	24,2 mm
Altura	33,2 mm
Paso	5,2 mm

Generalidades

Corriente de carga máxima	6 A
Corriente nominal I_N	6 A
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
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
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

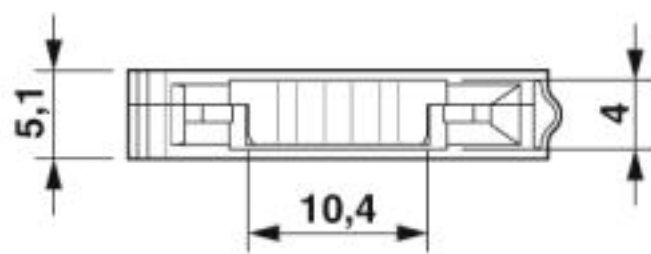
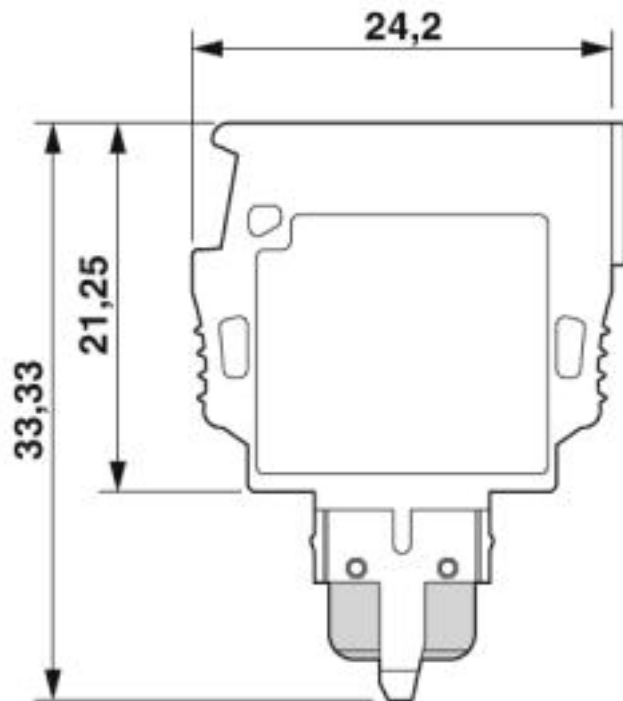
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales
------------	--

Dibujos

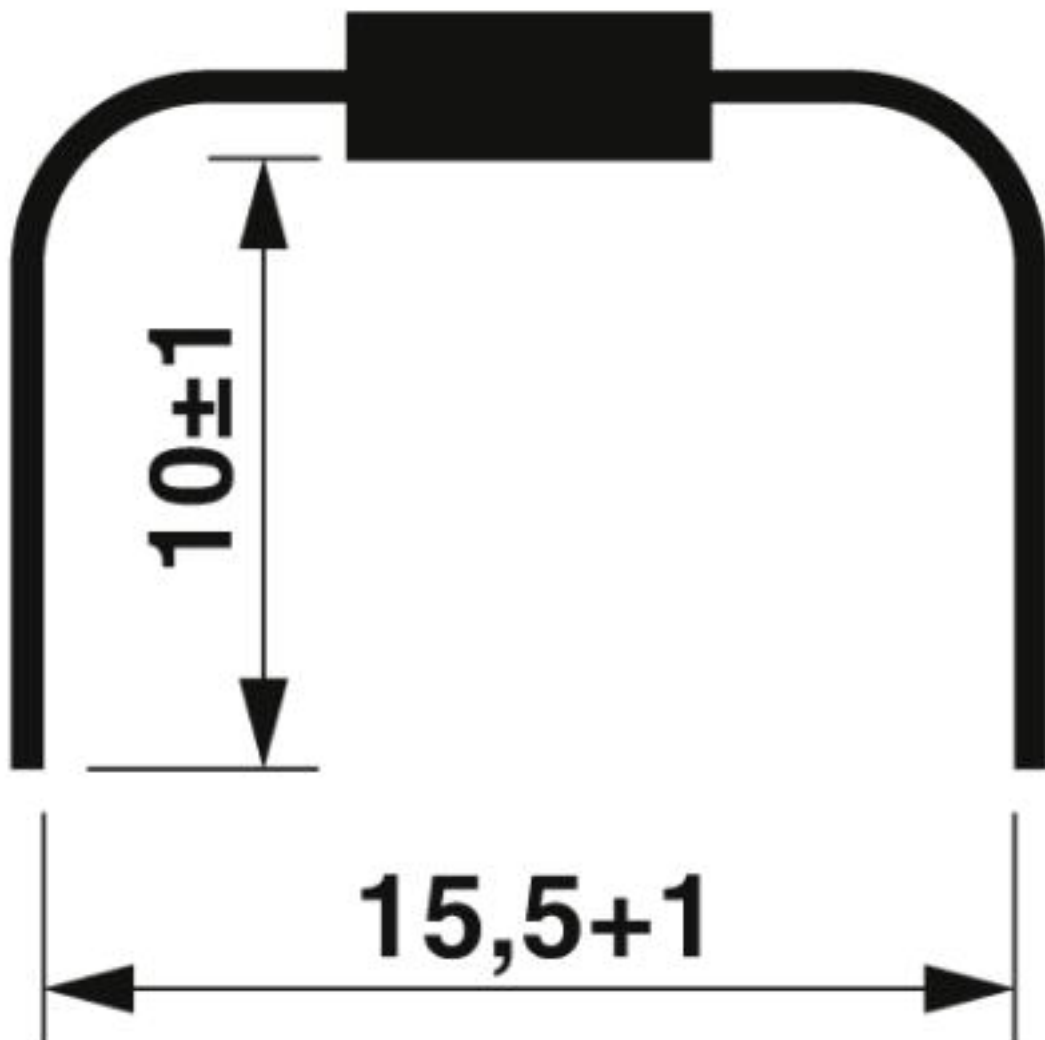
Conecotor de componentes - P-CO - 3036796

Esquema de dimensiones



Conecotor de componentes - P-CO - 3036796

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141149
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27141149
eCl@ss 9.0	27141149

Conecotor de componentes - P-CO - 3036796

Clasificaciones

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018
ETIM 6.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / EAC / EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
-----	---	---	-------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

Conecotor de componentes - P-CO - 3036796

Homologaciones

EAC



RU C-
DE.BL08.B.00511

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>