

Fiches de composants - P-CO - 3036796

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Fiches de composants, pour le montage de composants à choisir soi-même, intensité nominale: 6 A, pas: 5,2 mm, longueur: 24,2 mm, largeur: 5,1 mm, hauteur: 33,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris


Avantages

- ✓ Les raccordements à ressort à l'intérieur du connecteur sont ouverts ou fermés d'un simple tour de tournevis standard
- ✓ Utilisation dans tous les blocs de jonction de sectionnement ...-TG de largeur 5,2 mm ou plus, des séries PT, ST, QTC et UT
- ✓ La fiche de composants P-CO brevetée peut recevoir des composants de manière rapide et sûre via des contacts à ressort
- ✓ Une découpe de détrompage garantit un enfichage correct



COMPLETE EU

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 017918 929145
GTIN	4017918929145
Poids par pièce (hors emballage)	3,550 GRM
Numéro du tarif douanier	85366940
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	Information pour le fonctionnement Des composants avec un diamètre de fil de 0,5 mm à 0,8 mm peuvent être utilisés.
Nombre de pôles	1
Potentiels	1
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	5,1 mm
---------	--------

Fiches de composants - P-CO - 3036796

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	24,2 mm
Hauteur	33,2 mm
Pas	5,2 mm

Généralités

Courant de charge maximal	6 A
Intensité nominale I _N	6 A
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

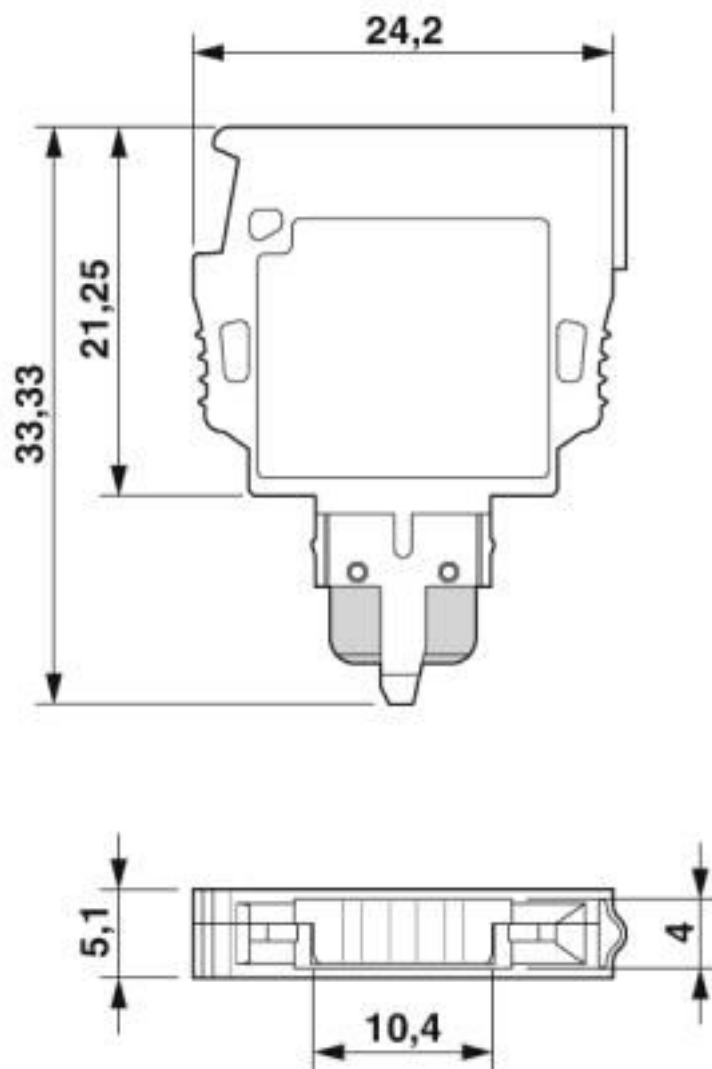
Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

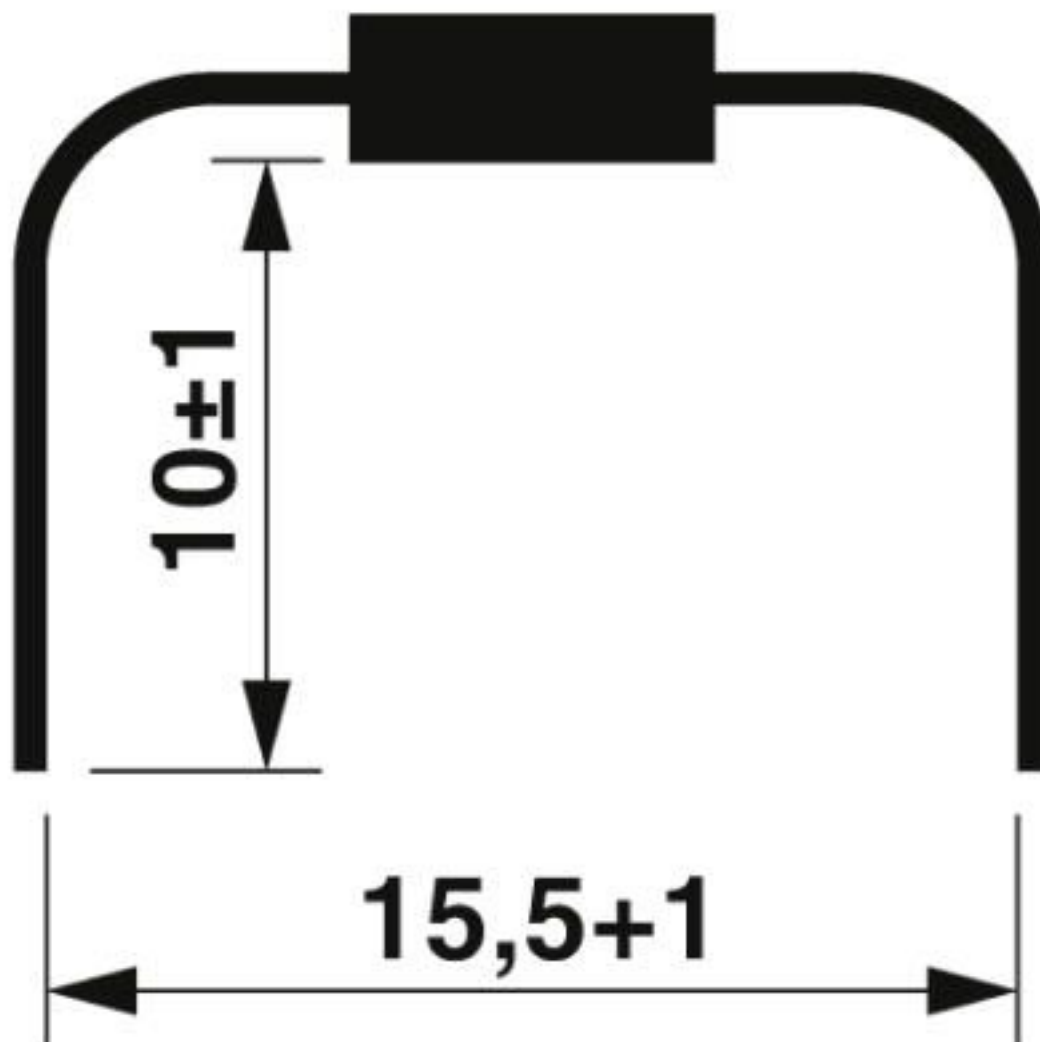
Fiches de composants - P-CO - 3036796

Dessin coté



Fiches de composants - P-CO - 3036796

Dessin coté



Classifications

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

Fiches de composants - P-CO - 3036796

Classifications

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

Homologations

Homologations


Homologations


CSA / EAC / EAC / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

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

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

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

Fiches de composants - P-CO - 3036796

Homologations

EAC



RU C-
DE.BL08.B.00511