

# Bauelementestecker - P-CO XL-UT



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036799>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Bauelementestecker, zum Einbau von selbst wählbaren Bauelementen bis zu einem Durchmesser von 10 mm und einer Verlustleistung bis 1 W, Nennstrom: 10 A, Länge: 41,2 mm, Breite: 12,3 mm, Höhe: 37,5 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

- Geeignet für diskrete Bauelemente mit hoher Verlustleistung
- Einsetzbar in allen Reihenklammen mit Trennzone
- Lötfreier Zugfederanschluss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3036799
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklammen
Produktschlüssel	BE2Z3X
Katalogseite	Seite 417 (C-1-2019)
GTIN	4055626369808
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Bauteile von 0,3 mm bis zu 1,2 mm Drahtdurchmesser können verwendet werden
---------------------	--

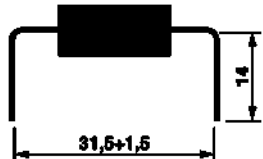
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementestecker
Polzahl	1
Potenziale	1

### Anschlussdaten

Nennstrom	10 A (Der Strom wird durch das eingesetzte Bauelement bestimmt.)
Belastungsstrom maximal	10 A
Nennspannung	400 V (Die Spannung wird durch das eingesetzte Bauelement bestimmt.)

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	12,3 mm
Höhe	37,5 mm
Länge	41,2 mm

### Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

# Bauelementestecker - P-CO XL-UT



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036799>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

## Montage

Montageart	Steckbar (Slot)
------------	-----------------

# Bauelementestecker - P-CO XL-UT

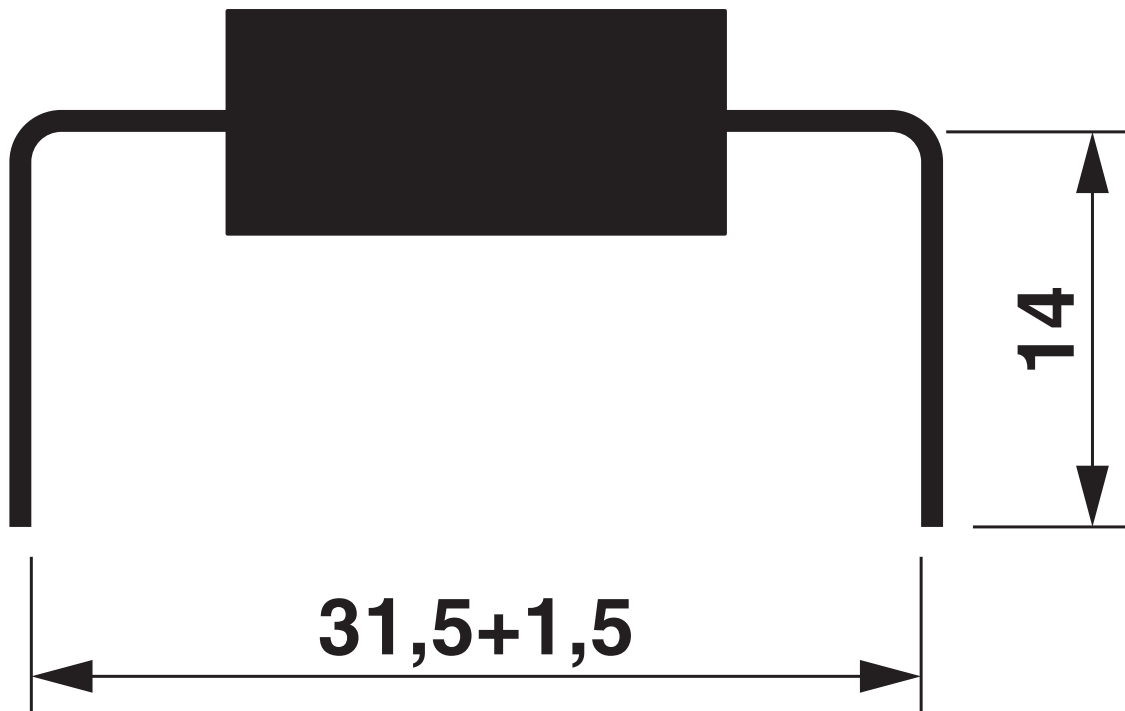
3036799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036799>



## Zeichnungen

### Maßzeichnung




# Bauelementestecker - P-CO XL-UT





3036799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036799>

## Zulassungen

 <b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B				
	300 V	7 A	28 - 18	-
Usegroup C				
	300 V	7 A	28 - 18	-

 <b>EAC</b> Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B				
	300 V	7 A	28 - 18	-
Usegroup C				
	300 V	7 A	28 - 18	-

# Bauelementestecker - P-CO XL-UT



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036799>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141149
ECLASS-10.0.1	27141149
ECLASS-11.0	27141149

### ETIM

ETIM 8.0	EC002018
----------	----------

### UNSPSC

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

# Bauelementestecker - P-CO XL-UT



3036799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036799>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)