

Bauelementestecker - P-CO - 3036796

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Bauelementestecker, zum Einbau von selbst wählbaren Bauelementen, Nennstrom: 6 A, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 24,2 mm, Breite: 5,1 mm, Höhe: 33,3 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

Artikeleigenschaften

- Zur Bestückung werden die Zugfederanschlüsse im Inneren des Steckers mit einem Dreh eines Standard-Schraubendrehers geöffnet bzw. geschlossen
- Einsetzbar in allen Trennklemmen ...-TG mit 5,2 mm Breite oder höher, aus den Baureihen PT, ST, QTC und UT
- Der patentierte Bauelementestecker P-CO kann Bauelemente schnell und sicher über Federkraftkontakte aufnehmen
- Eine Kodierausparung sorgt für verpolungssicheres Stecken

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 929145 |
| GTIN | 4017918929145 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,580 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,620 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---|
| Hinweis | Hinweis zum Betrieb Bauteile bis zu 1 mm Drahtdurchmesser können verwendet werden |
| Polzahl | 1 |
| Potenziale | 1 |
| Farbe | grau |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Bauelementestecker - P-CO - 3036796

Technische Daten

Maße

| | |
|-----------|---------|
| Breite | 5,1 mm |
| Länge | 24,2 mm |
| Höhe | 33,3 mm |
| Rastermaß | 5,2 mm |

Allgemein

| | |
|--|-------------------|
| Belastungsstrom maximal | 6 A |
| Nennstrom I _N | 6 A |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °C |
| Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2) | Prüfung bestanden |
| Prüfverfahren mit einer Prüf Flamme (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101, NF F10-102 Klasse I | 2 |
| NF F16-101, NF F10-102 Klasse F | 2 |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) | bestanden |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Steckanschluss |
|--------------|----------------|

Normen und Bestimmungen

| | |
|--|---|
| Anschluss gemäß Norm | CSA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Hinweis | Hinweis zum Betrieb Bauteile bis zu 1 mm Drahtdurchmesser können verwendet werden |

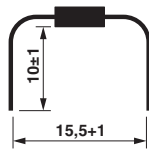
Environmental Product Compliance

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

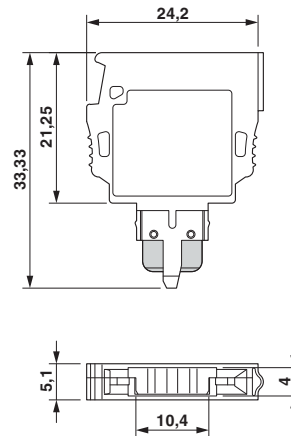
Zeichnungen

Bauelementestecker - P-CO - 3036796

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141145 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141149 |
| eCl@ss 7.0 | 27141149 |
| eCl@ss 8.0 | 27141149 |
| eCl@ss 9.0 | 27141149 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC002018 |
| ETIM 5.0 | EC002018 |
| ETIM 6.0 | EC002018 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Approbationen

Approbationen

Bauelementestecker - P-CO - 3036796




Approbationen

Approbationen

CSA / EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | | |
|-----|---|---|---------------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| EAC |  | | EAC-Zulassung |
| EAC |  | | 7500651.22.01.00246 |
