

Bauelementestecker - P-CO 1N4007/L-R



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032460>

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, mit Diode 1N4007, Länge: 24,2 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 33,3 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032460
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z3X
Katalogseite	Seite 416 (C-1-2019)
GTIN	4046356172875
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,84 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,72 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Bauelementestecker - P-CO 1N4007/L-R



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032460>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementestecker
Polzahl	1
Potenziale	1

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	1 A
-------------------------	-----

Maße

Breite	5,2 mm
Höhe	33,3 mm
Länge	24,2 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

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	Steckmontage
------------	--------------

Bauelementestecker - P-CO 1N4007/L-R

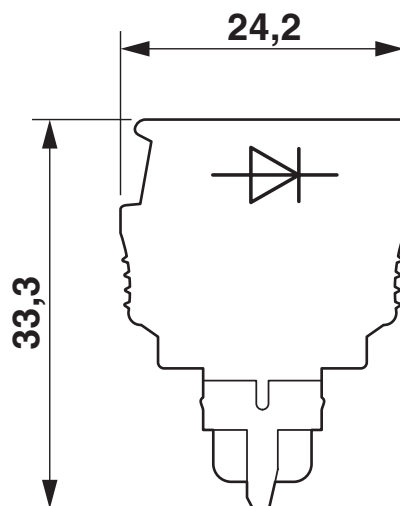
3032460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032460>



Zeichnungen

Schemazeichnung



Bauelementestecker - P-CO 1N4007/L-R



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032460>

Zulassungen



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511

Bauelementestecker - P-CO 1N4007/L-R



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032460>

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 1N4007/L-R



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032460>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

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