

P-CO 2-5 R47K - Bauelementestecker



3032447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032447>

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 47 kOhm Widerstand zur Drahtbruch-Überwachung, Rastermaß: 5,2 mm, Tiefe: 34,8 mm, Breite: 4,1 mm, Höhe: 8,9 mm, Polzahl: 2, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- Der Bauelementestecker lässt sich einfach im Brückenschacht zweier benachbarter CLIPLINE complete Klemmen der Teilung 5,1 mm einstecken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032447
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356981606
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,45 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Einsetzbar zwischen zwei benachbarten CLIPLINE Complete Klemmen mit 2,5 mm ² Leiterquerschnitt
-----------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementestecker
Polzahl	2
Rastermaß	5,2 mm

Maße

Breite	4,1 mm
Höhe	8,9 mm
Tiefe	34,8 mm
Rastermaß	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PA

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

P-CO 2-5 R47K - Bauelementestecker



3032447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032447>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

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

P-CO 2-5 R47K - Bauelementestecker



3032447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032447>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - 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