

P-CO 2-5 R10K - Bauelementestecker



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1020905>

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 10 kOhm Widerstand zur Drahtbruchüberwachung, 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	1020905
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4055626511849
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

P-CO 2-5 R10K - Bauelementestecker



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1020905>

Technische Daten

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

P-CO 2-5 R10K - Bauelementestecker



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1020905>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27250305
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

UNSPSC

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

P-CO 2-5 R10K - Bauelementestecker



1020905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1020905>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,628 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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