

BES 6-1N4007 - Bauelementestecker



2802552

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802552>

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, Rastermaß: 6 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau, Montageart: Steckmontage

Ihre Vorteile

- Wird als Bausatz mit zwei Steckerbuchsen geliefert

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2802552
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918074470
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

BES 6-1N4007 - Bauelementestecker

2802552

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802552>

Technische Daten

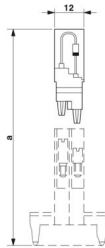
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementestecker
Polzahl	1
Rastermaß	6 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,5 ... 0,6 Nm
------------------	----------------

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	6 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA

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
------------	--------------

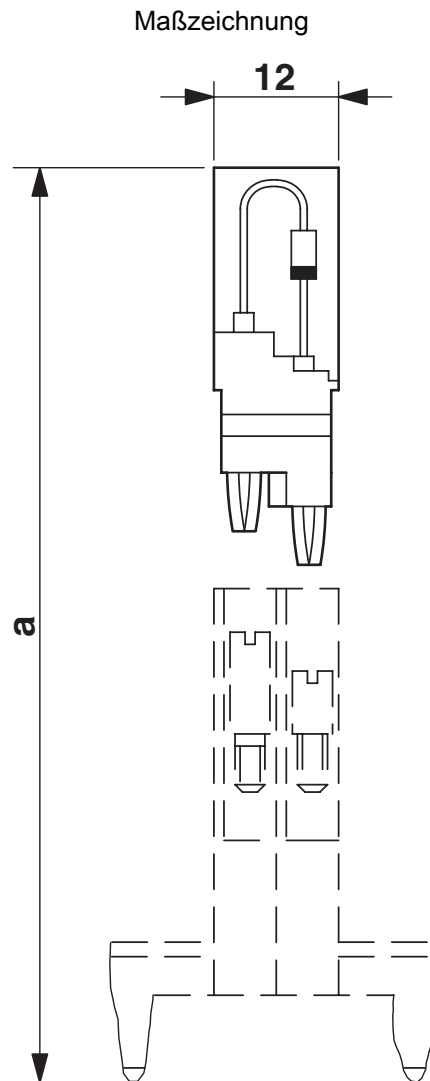
BES 6-1N4007 - Bauelementestecker

2802552

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802552>



Zeichnungen



BES 6-1N4007 - Bauelementestecker



2802552

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802552>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	6a892533-d3b2-4582-9104-7dc84ae31b11