

BES 6-LA 24 SO - Bauelementestecker



3048807

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048807>

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, Tiefe: 58,9 mm, Breite: 12,2 mm, Höhe: 8,7 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3048807
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356291149
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,745 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,74 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementestecker
Potenziale	2

Anschlussdaten

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

Maße

Breite	12,2 mm
Höhe	8,7 mm
Tiefe	58,9 mm
Hülsenlänge	16,5 mm
Hülsendurchmesser	4 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

Hülsenlänge	16,5 mm
-------------	---------

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 %

BES 6-LA 24 SO - Bauelementestecker



3048807

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048807>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

BES 6-LA 24 SO - Bauelementestecker



3048807

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048807>

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 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