

ES-HSC20-NUT - Steckverbinder

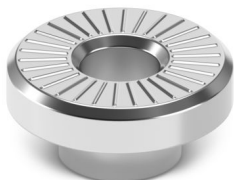


1524917

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524917>

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.

Steckverbinder, Artikelfamilie: HSC



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1524917
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABLDBA
GTIN	4063151991494
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,285 g
Zolltarifnummer	73182200
Ursprungsland	CN

ES-HSC20-NUT - Steckverbinder



1524917

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524917>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckverbinder für Energiespeicher
Produktfamilie	HSC

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	TÜV (PPP 51090B)
---------------------	------------------

ES-HSC20-NUT - Steckverbinder



1524917

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524917>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440292
ECLASS-15.0	27440292

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

ES-HSC20-NUT - Steckverbinder



1524917

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524917>

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