

# QSS 22 - Steckschlüssel

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670206>



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.



Steckschlüssel, zum Lösen bzw. Festdrehen der QUICKON-Überwurfmutter, Schlüsselweite 22 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1670206
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF6ZCX
GTIN	4017918146399
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95,41 g
Zolltarifnummer	82041100
Ursprungsland	DE

# QSS 22 - Steckschlüssel

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670206>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckschlüssel
Anwendung	zum Lösen bzw. Festdrehen der QUICKON-Überwurfmutter

### Maße

Länge	155 mm
Durchmesser	30 mm
Schlüsselweite	22 mm
Schlüsselweite Montage	22 mm

### Materialangaben

Material	Stahl, verzinkt
----------	-----------------

# QSS 22 - Steckschlüssel

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670206>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21040206
ECLASS-15.0	21040206

### ETIM

ETIM 10.0	EC000174
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

# QSS 22 - Steckschlüssel



1670206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670206>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
--	--

### 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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	3,476 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](mailto:info@phoenixcontact.de)