

# G-INSEC-PG13,5-S68L-NNES-S - Kabelverschraubung

1332523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332523>

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.

Kabelverschraubung



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1332523
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7DBX
GTIN	4063151629458
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,38 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	TR

# G-INSEC-PG13,5-S68L-NNES-S - Kabelverschraubung



1332523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332523>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Kabelverschraubung

# G-INSEC-PG13,5-S68L-NNES-S - Kabelverschraubung



1332523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332523>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

### ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

# G-INSEC-PG13,5-S68L-NNES-S - Kabelverschraubung



1332523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332523>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### 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	fba184e8-82cc-4098-abe5-ee71171413cd

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)