

# PLUGKIT-GY/FKC/16CH-1-16 - Stecker-Set



1193570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193570>

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.

Steckersatz für Standardanwendungen für die Verwendung mit BASE-MSTB/D37M/16CH/EX VIP I/O-Marshalling-Basiselement mit Push-in-Anschluss.



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1193570
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK115Z
GTIN	4063151246198
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	126 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# PLUGKIT-GY/FKC/16CH-1-16 - Stecker-Set



1193570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193570>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker-Set
Produktfamilie	VIP I/O-Marshalling

### Zulassungen

#### Schadgastest

Kennzeichnung	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
---------------	----------------------------------

# PLUGKIT-GY/FKC/16CH-1-16 - Stecker-Set



1193570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193570>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# PLUGKIT-GY/FKC/16CH-1-16 - Stecker-Set



1193570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193570>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - 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)