

# IB IL SCN-PWR IN-CP - Inline-Stecker



2727637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2727637>

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.



Stecker, farbig markiert, für Inline Einspeise- und Segmentklemmen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2727637
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918163037
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,65 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,65 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
------------	---------

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	28 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

### Maße

Breite	12 mm
Höhe	111,2 mm
Tiefe	41 mm

# IB IL SCN-PWR IN-CP - Inline-Stecker



2727637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2727637>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2727637>



**cULus Recognized**  
Zulassungs-ID: E140324

# IB IL SCN-PWR IN-CP - Inline-Stecker



2727637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2727637>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

# IB IL SCN-PWR IN-CP - Inline-Stecker



2727637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2727637>

## 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 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)