

# IB IL SCN-12-OCP/N - Inline-Stecker



2740494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740494>

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.



Inline-Stecker; grün (RAL 6021); Ausführung: 12 Klemmpunkte (farbig markiert); Klemmpunktnummerierung: 1, 2, 11, 21, 12, 22, 3, 4, 31, 41, 32, 42; Anwendungsbereich: Inline-Digitalausgabeklemme

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2740494
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918469771
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,09 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,89 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# IB IL SCN-12-OCP/N - Inline-Stecker



2740494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740494>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Anwendungsbereich	Inline-Digitalausgabeklemme

### 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	136,2 mm
Tiefe	41 mm

### Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
-------	-----------------

### Kennwerte

Ausführung,	12 Klemmpunkte
-------------	----------------

2740494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740494>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,632 kg CO2e
---------	---------------