

IB IL SCN-8/N - Inline-Stecker

2740708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740708>



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: 8 Klemmpunkte; Klemmpunktnummerierung: 1, 2, 11, 21, 12, 22, 13, 23; Anwendungsbereich: Anschluss von ungeschirmten Leitungen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2740708
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918480004
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

IB IL SCN-8/N - Inline-Stecker

2740708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740708>



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Anwendungsbereich	Anschluss von ungeschirmten Leitungen

Anschlussdaten

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

Maße

Breite	12 mm
Höhe	111,2 mm
Tiefe	41 mm

Materialangaben

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

Kennwerte

Ausführung,	8 Klemmpunkte
-------------	---------------

IB IL SCN-8/N - Inline-Stecker



2740708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740708>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

IB IL SCN-8/N - Inline-Stecker

2740708

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740708>



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	0,107 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