

IB IL SCN-8-GY - Inline-Stecker

2862783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862783>



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, unbedruckt, grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2862783
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918896416
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,92 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

IB IL SCN-8-GY - Inline-Stecker

2862783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862783>



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

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

IB IL SCN-8-GY - Inline-Stecker

2862783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862783>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862783>



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324

IB IL SCN-8-GY - Inline-Stecker

2862783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862783>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

IB IL SCN-8-GY - Inline-Stecker

2862783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862783>



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 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