

IB IL SCN-8-AC-REL - Inline-Stecker



2740290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740290>

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, für digitale 1-, 2-, oder 8-kanalige Inline-Klemmen mit AC-Spannung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2740290
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918189204
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,09 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,09 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 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-AC-REL - Inline-Stecker



2740290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740290>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740290>



cULus Recognized
Zulassungs-ID: E140324

IB IL SCN-8-AC-REL - Inline-Stecker



2740290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740290>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

IB IL SCN-8-AC-REL - Inline-Stecker



2740290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2740290>

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