

IB IL SCN-6 SHIELD-CP - Inline-Schirmstecker



2863151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2863151>

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-Schirmstecker; grün (RAL 6021); Ausführung: 6 Klemmpunkte (farbig markiert), Schirmanschluss; Klemmpunktnummerierung: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; Anwendungsbereich: Anschluss einer INTERBUS-Leitung



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2863151
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918929206
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,595 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,43 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Anwendungsbereich	Anschluss einer INTERBUS-Leitung

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	130,7 mm
Tiefe	41 mm

Materialangaben

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

Kennwerte

Ausführung,	6 Klemmpunkte
	Schirmanschluss

2863151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2863151>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

2863151

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2863151>

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