

IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN-GY - Inline-Schirmstecker



2862615

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862615>

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; grau (RAL 7042); Ausführung: 6 Klemmpunkte, Schirmanschluss; Klemmpunktnummerierung: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; Anwendungsbereich: Anschluss von zwei geschirmten Leitungen

Abbildung zeigt eine grüne Variante

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2862615
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI1Z1
GTIN	4017918902551
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,68 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Anwendungsbereich	Anschluss von zwei geschirmten 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	130,7 mm
Tiefe	41 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Kennwerte

Ausführung,	6 Klemmpunkte
	Schirmanschluss

2862615

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862615>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

2862615

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862615>

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