

IPCH-SC-3.0 - Sensor

1069191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069191>

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.



Sensor für Impulsmessgerät zur Echtzeiterfassung von Stoßströmen und transienten Überspannungen. Länge: 3,0 m.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1069191
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CLB322
GTIN	4055626744803
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47,5 g
Zolltarifnummer	90309000
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	Der Sensor ist für die Verwendung in Kombination mit der Auswerteeinheit ImpulseCheck konzipiert. Die beiden Sensorseiten mit unterschiedlichen Vertiefungen (Radien) ermöglichen die Montage auf Leitern mit Außendurchmesser ≤ 7 mm (Aderquerschnitt ca. 1,5 ...6 mm ²) bzw. Außendurchmesser >7 mm (Aderquerschnitt ca. 6 ... 35 mm ²).
---------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor
Produktfamilie	IMPULSECHECK

Maße

Länge	3000 mm
-------	---------

Materialangaben

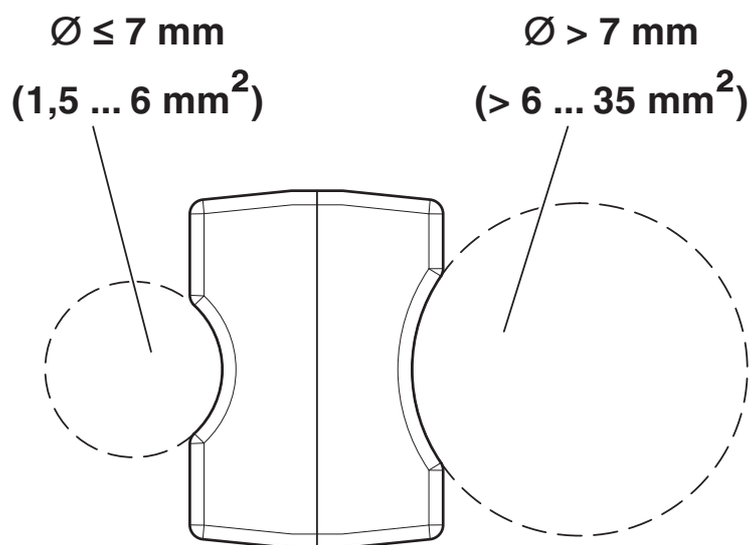
Farbe	schwarz (RAL 9005)
-------	--------------------

Kabel / Leitung

Kabellänge max	3,00 m
Leitungsaußendurchmesser	3,8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	2x 0,25 mm ²

Zeichnungen

Schemazeichnung



Ein Sensorkabel für unterschiedlichste Leiterquerschnitte

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27170192
ECLASS-15.0	27170192

ETIM

ETIM 9.0	EC002495
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

IPCH-SC-3.0 - Sensor



1069191

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069191>

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