

PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusslement

2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



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.

Anschlusslement mit Zugfederklemmen für Rohrmontage



Produktbeschreibung

Dieses Anschlusslement ist als Bestandteil einer modularen Signalsäule vorgesehen und dient zum elektrischen Anschluss der Signalsäule. Eine Signalsäule können Sie entsprechend Ihren Anforderungen durch beliebige Kombination von maximal fünf Signalelementen zusammensetzen. Sie können maximal fünf optische Signalelemente oder maximal vier optische und ein akustisches Signalelement einsetzen. Setzen Sie ein akustisches Signalelement ausschließlich als oberstes Element ein. Die mechanische und elektrische Verbindung zwischen den Elementen wird durch einen Bajonettverschluss hergestellt. Für die Montage der Signalsäule stehen Montageelemente zur Boden- oder Rohrmontage zur Verfügung. Beachten Sie, dass PSD-S-Signalsäulen (70 mm Durchmesser) mechanisch nicht kompatibel zu PSD-S 50-Signalsäulen (50 mm Durchmesser) sind.

Ihre Vorteile

- Anschlusslement für die Montage auf einem Rohr
- Zugfederanschluss
- Schutzart: IP65, in montiertem Zustand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700092
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	DRL116
GTIN	4046356490153
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	94 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84,3 g
Zolltarifnummer	85319000
Ursprungsland	DE

PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusslement

2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	PSD-S
Lieferumfang	Abschlussdeckel und Dichtung
Anzahl montierbarer Signalelemente	Abschlussdeckel und Dichtung max. 5

Anschlussdaten

ohne Aderendhülse

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	... 15
Abisolierlänge	7 mm

mit Aderendhülse

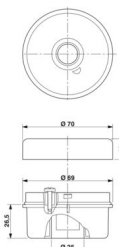
Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	... 15
Abisolierlänge	7 mm

starr

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm

Maße

Maßzeichnung



Höhe

27 mm

Durchmesser

69 mm

Materialangaben

PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusslement

2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



Farbe	schwarz
Material	PA-GF

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65, in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C

Montage

Montageart	Rohrmontage (Dichtung bei jedem Element vormontiert)
Einbaulage	beliebig

PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusselement

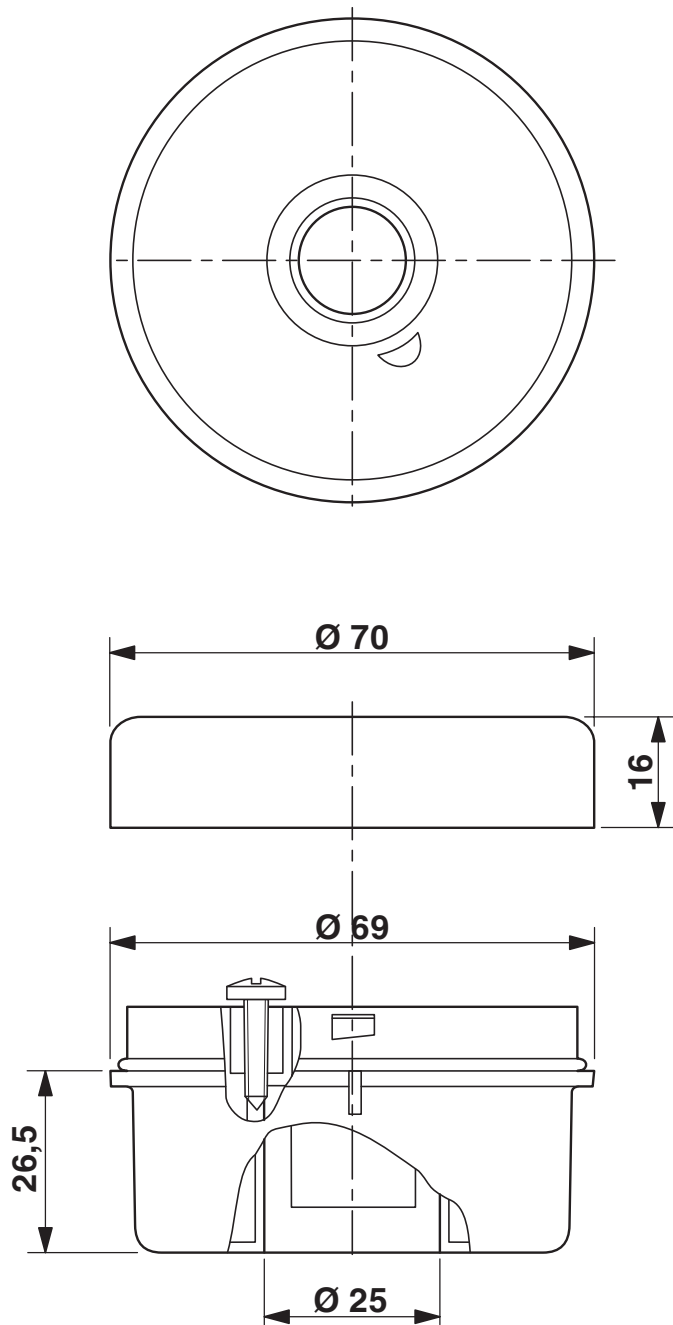


2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>

Zeichnungen

Maßzeichnung



PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusslement

2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E123528

PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusslement

2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371232
ECLASS-15.0	27371232

ETIM

ETIM 10.0	EC001152
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

PSD-S CE-TM SPRING - Anschlusslement

2700092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700092>



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