

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Messgeräteadapter



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901560>

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.



Powermeter Ergänzungsset für Geräte mit SC-RJ-Schnittstelle, bestehend aus ein Meter Polymer-Referenzfaser (SC-Simplex- auf F-SMA-Stecker), ein Meter PCF-GI-Referenzfaser (SC-Simplex- auf B-FOC (ST®)-Stecker) und SC-RJ-Kupplung

## Ihre Vorteile

- Vorkonfektionierte Referenzfaser für die genaue Messung der Lichtleistung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901560
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNIEZ
GTIN	4046356619165
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	61,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,789 g
Zolltarifnummer	85447000
Ursprungsland	DE

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Messgeräteadapter



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901560>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
------------	---------------------------

### Materialangaben

Farbe	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

### Kabel / Leitung

#### LWL-Leitung

Übertragungsmedium	LWL
--------------------	-----

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Messgeräteadapter



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901560>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170192
ECLASS-15.0	19170192

### ETIM

ETIM 10.0	EC003626
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Messgeräteadapter



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901560>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)