

# PSM-FO-POWERMETER - Messgerät



2799539

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799539>

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.



LWL-Messkoffer, bestehend aus optischem Leistungsmessgerät, F-SMA-, B-FOC-Adaptern, Referenzfasern und Bedienungsanleitung

## Ihre Vorteile

- Geeignet für Endgeräte mit F-SMA- und B-FOC (ST®)-Anschluss
- Messung an SC-RJ- und SC-Duplex Anschluss mittels Ergänzungsset
- Leistungsmessgerät umschaltbar zwischen den Wellenlängen 660 nm, 780 nm und 850 nm
- Referenzleitungen in Polymer-, PCF- und Glasfaser

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2799539
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	ABNIEY
GTIN	4017918126735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.628 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.535,1 g
Zolltarifnummer	90314990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagewerkzeug
------------	-----------------

### Maße

Breite	70 mm
Höhe	25 mm
Länge	115 mm

### Materialangaben

Farbe	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

### Kabel / Leitung

#### LWL-Leitung

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 45 °C
-------------------------------	----------------

# PSM-FO-POWERMETER - Messgerät



2799539

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799539>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	21049090
ECLASS-13.0	21049090

### ETIM

ETIM 9.0	EC011823
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121650
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	7078c7e3-d372-4a74-8ca4-c4a25c2fb93e