

# Messgerät - PSM-FO-POWERMETER - 2799539

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



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

## Produkteigenschaften

- Geeignet für Endgeräte mit F-SMA-, B-FOC (ST®)- und SCRJ-Anschluss
- Leistungsmessgerät umschaltbar zwischen den Wellenlängen 660 nm, 780 nm und 850 nm
- Referenzleitungen in Polymer-, HCS- und Glasfaser

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918126735

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge</b>	115 mm
--------------	--------

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27061001
<b>eCl@ss 4.1</b>	27061001
<b>eCl@ss 5.0</b>	27061803
<b>eCl@ss 5.1</b>	27061803
<b>eCl@ss 6.0</b>	27061803
<b>eCl@ss 7.0</b>	27061803
<b>eCl@ss 8.0</b>	27061803

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001125
<b>ETIM 3.0</b>	EC001125
<b>ETIM 4.0</b>	EC002609
<b>ETIM 5.0</b>	EC002609

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	26121607
--------------------	----------

# Messgerät - PSM-FO-POWERMETER - 2799539

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	26121607
UNSPSC 11	26121607
UNSPSC 12.01	26121607
UNSPSC 13.2	26121607

## Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Messwerkzeug

PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - 2901560



## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>