

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Adattatore appar. misurazione



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901560>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Set aggiuntivo Powermeter per dispos. con interfaccia SC-RJ, composto da un metro di fibra polimerica di riferim. (connett. SC-Simplex su connett. F-SMA), un metro di fibra PCF-GI di riferim. (connett. SC-Simplex su connett. B-FOC (ST®)) e giunto SC-RJ

## I vantaggi

- Fibra di riferimento preassemblata per una misurazione accurata dell'intensità luminosa

## Dati commerciali

Codice articolo	2901560
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIEZ
Codice prodotto	ABNIEZ
GTIN	4046356619165
Peso per pezzo (confezione inclusa)	61,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66,789 g
Numero tariffa doganale	85447000
Paese di origine	DE

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Adattatore appar. misurazione



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901560>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
------------------	------------------------

### Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale custodia	Plastica

### Cavo / linea

#### Cavo in fibra ottica

Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Adattatore appar. misurazione



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901560>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170192
ECLASS-15.0	19170192

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PSM-FO-POWERMETER SCRJ-SET - Adattatore appar. misurazione



2901560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901560>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	15,835 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)