

PSM-FO-POWERMETER - Misuratore



2799539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799539>

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.



Valigetta per misurazioni ottiche, composta da misuratore ottico, adattatori F-SMA, B-FOC, fibre di riferimento e manuale per l'uso

I vantaggi

- Adatti per terminali con connessione F-SMA e B-FOC (ST®)
- Misurazione su connessione duplex SC-RJ- e SC tramite set supplementare
- Misuratore commutabile nelle lunghezze d'onde 660 nm, 780 nm e 850 nm
- Cavetti di riferimento in fibra polimerica, PCF e di vetro

Dati commerciali

Codice articolo	2799539
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIEY
Codice prodotto	ABNIEY
GTIN	4017918126735
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.628 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.535,1 g
Numero tariffa doganale	90314990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile di montaggio
------------------	-----------------------

Dimensioni

Larghezza	70 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza	115 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale custodia	Plastica

Cavo / linea

Cavo in fibra ottica

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 45 °C
----------------------------------	----------------

PSM-FO-POWERMETER - Misuratore



2799539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799539>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	21049090
ECLASS-13.0	21049090

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	7078c7e3-d372-4a74-8ca4-c4a25c2fb93e