

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	M1 - Kommunikationstechn.
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 9.0	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 2025 © - 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