

## FP PRO TOP1 48/10 2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



PROtop power supplies offer a wide range of functions with many advantages. These include high energy efficiency, outstanding power reserves, high reliability, and optional communication capability. Thanks to the possibility of integrating our PROtop power supplies into the FieldPower® system, the entire range of functions can be made available in the field – with all the advantages of the FieldPower® modular system.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	<a href="#">8000044520</a>
Typ	FP PRO TOP1 48/10 2M
GTIN (EAN)	4050118715286
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	<a href="#">2467030000</a>

## FP PRO TOP1 48/10 2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	220 mm	Głębokość (cale)	8,661 inch
Masa netto	4 890 g	Szerokość	196 mm
Szerokość (cale)	7,717 inch	Wysokość	196 mm
Wysokość (cale)	7,717 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...
---------------------------	----------------	----------------------------	-----------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Wejście

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Tak	Początkowy prąd rozruchowy	max. 5 A
Zakres napięć zasilania AC	85...277 V AC	Znamionowe napięcie wejściowe	100 - 240 V AC / 120 - 340 V DC

## Wyjście

Napięcie wyjściowe	48 V	Prąd wyjściowy	10 A
Znamionowe napięcie wyjściowe	48 V DC $\pm$ 1 %	Znamionowe natężenie prądu na wyjściu przy $U_{z\text{nam}}$	10 A @ 60 °C

## Informacje ogólne

Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...	Wskazówka montażowa	Śruby w zestawie
----------------------------	-----------	---------------------	------------------

## Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Napięcie bezpieczne	SELV zgodnie z wymaganiami EN 60950, PELV zgodnie z wymaganiami EN 60204
---------------------	--

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 9.0	27-14-24-09	ECLASS 9.1	27-14-24-09
ECLASS 10.0	27-14-24-09	ECLASS 11.0	27-14-24-09

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Please find the parts list under individual parts. Enclosure seals have to be ordered separately. You find them under accessories.
-----------------------	--

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Quick Guide FieldPower PROtop Size 2/3</a>
Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 09:29:27 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**FP PRO TOP1 48/10 2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

