

**PROtop
PRO COM CAN OPEN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Urządzenia zasilające Weidmüller już dawno udowodniły swoją wartość w zasilaniu modułów elektrycznych.

Dlatego też można je bez obaw stosować w ciężkich warunkach środowisk przemysłowych, w mikroprzedsiębiorstwach, w obszarach zamieszkałych; w zakresie tym uzyskały także wiele międzynarodowych aprobat. Weidmüller dostarcza źródła zasilania i komponenty dodatkowe do zastosowań przemysłowych:

- zasilacze sieciowe z napięciem niestabilizowanym,
- zasilacze impulsowe pierwotne,
- przetworniki DC/DC,
- moduły UPS,
- bezpieczniki elektroniczne,

Ogólne dane do zamówienia

Typ	PRO COM CAN OPEN
Nr zam.	2467320000
Wykonanie	
GTIN (EAN)	4050118482225
J. op.	1 Szt.

**PROtop
PRO COM CAN OPEN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1,378 inch
Wysokość	74,4 mm	Wysokość (cale)	2,929 inch
Głębokość	33,6 mm	Głębokość (cale)	1,323 inch
Ciężar	36 g	Masa netto	76 g

Temperatury

Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25 °C...70 °C	Temperatura magazynowania	

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane systemowe

Interfejs	Interfejs PROtop	Protokół magistrali obiektowej	CANopen
Przyłącze	2 x wtyki RJ45	rodzaj modułu	moduł nasadzany

Informacje ogólne

Ciężar	36 g	Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25 °C...70 °C		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001604	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 9.0	27-24-26-08	eClass 9.1	27-04-07-92

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity DE_PA5600_180206_001.pdf
Oprogramowanie	EDS File