

**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



Gli alimentatori Weidmüller si sono affermati per l'alimentazione di moduli elettrici.

Sono impiegabili in ambienti industriali gravosi, nella piccola industria e negli edifici residenziali e sono dotati approvazioni internazionali. Weidmüller offre alimentatori e componenti aggiuntivi per applicazioni industriali:

- alimentatori non stabilizzati con trasformatore
- alimentatori switching primari
- convertitori DC/DC
- unità di controllo USV
- fusibili elettronici

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PRO COM CAN OPEN
Nr.Cat.	2467320000
Versione	
GTIN (EAN)	4050118482225
CPZ	1 Pezzo

**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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	35 mm	Larghezza (pollici)	1,378 inch
Posizione verticale	74,4 mm	Altezza (pollici)	2,929 inch
Profondità	33,6 mm	Profondità (pollici)	1,323 inch
Peso	36 g	Peso netto	76 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C	Temperatura di magazzinaggio	

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati di sistema

Interfaccia	Interfaccia di interconnessione PROtop	Protocollo bus di campo	CANopen
Tipo di modulo	Modulo ad innesto	collegamento	2 x connettori a innesto RJ45

Dati generali

Grado di protezione	IP20	Peso	36 g
Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C		

Classificazioni

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

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Dati ingegneristici	STEP
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of Conformity DE_PA5600_180206_001.pdf
Software	EDS File