

**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



Les alimentations de Weidmüller ont prouvé depuis longtemps leur valeur dans le domaine des modules d'alimentation électrique.

Ainsi, elles peuvent être utilisées dans des environnements industriels difficiles, dans des petites entreprises et dans des zones habitées et sont validées par des agréments internationaux. Weidmüller propose des alimentations et des composants supplémentaires pour applications industrielles :

- alimentations redressées-filtrées
- alimentations à découpage primaire
- Convertisseurs DC/DC
- Modules de sauvegarde d'alimentation
- Fusibles électroniques

Informations générales de commande

Type	PRO COM CAN OPEN
Référence	2467320000
Version	
GTIN (EAN)	4050118482225
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	74,4 mm	Hauteur (pouces)	2,929 inch
Profondeur	33,6 mm	Profondeur (pouces)	1,323 inch
Poids	36 g	Poids net	76 g

Températures

Température de fonctionnement , max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-25 °C
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	Température de stockage	

Conformité environnementale du produit

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

Données générales

Degré de protection	IP20	Poids	36 g
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C		

Données système

Interface	Interface PROtop Interconnection	Protocole bus de terrain	CANopen
Raccordement	2 connecteurs RJ45 débrochables	Type de module	Module enfichable

Classifications

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

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity DE_PA5600_180206_001.pdf
Données techniques	STEP
Logiciel	EDS File