

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

Туре	PRO COM CAN OPEN	
Référence	<u>2467320000</u>	
Version		
GTIN (EAN)	4050118482225	
Cdt.	1 pièce(s)	



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 , min25 °C
Température de fonctionnement	-25 °C70 °C	Température de stockage

Conformité environnementale du produit

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	Protocole bus de terrain	
	Interconnection		CANopen
Raccordement	2 connecteurs RJ45	Type de module	
	débrochables		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	<u>STEP</u>
Logiciel	<u>EDS File</u>