

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les produits d'alimentation électrique peuvent également être utilisés de manière universelle en association avec notre Ethernet industriel, notre protection contre la foudre et les surtensions, nos relais et nos commutateurs à semi-conducteurs, et peuvent être combinés pour former de nombreuses solutions complètes.

**Informations générales de commande**

Version	Module de communication
Référence	<a href="#">2467340000</a>
Type	PRO COM CAN OPEN EX
GTIN (EAN)	4050118481822
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:48:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## PRO COM CAN OPEN EX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

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

## Températures

Température de fonctionnement -25 °C...70 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Classifications

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ECLASS 9.0	27-24-26-08
ECLASS 9.1	27-04-07-92	ECLASS 10.0	27-24-26-08
ECLASS 11.0	27-24-26-08	ECLASS 12.0	27-24-26-08

## Données générales

MTTF	Selon la norme	SN 29500
	Durée de fonctionnement (heures), min.	4,082 Mh
	Température ambiante	40 °C
	Cycle de service	100 %
Poids	36 g	
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	

## Agréments

Institut (cULus) CULUS N° de certificat (cULus) E258476

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme  
UL File Number Search Site Web UL  
N° de certificat (cULus) E258476

## PRO COM CAN OPEN EX

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a> <a href="#">Quick start guide – IOT-GW30: CANopen communication with PROtop</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PRO COM CAN OPEN Release Notes</a>
Logiciel	<a href="#">Device description – EDS File</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction sheet</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>