

## PRO COM CAN OPEN EX

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

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



Les modules de communication enfichables de Weidmüller permettent aux pièces détachées d'échanger des données pertinentes avec le cloud. Cela jette les bases d'une optimisation ciblée du process à l'aide de la surveillance de l'état et de la commande à distance - des facteurs qui jouent un rôle décisif dans l'augmentation du niveau d'efficacité, de la qualité, de la stabilité du process et de la disponibilité peuvent y contribuer. Les modules de communication sont conçus avec une protection IP20, peuvent être utilisés sans outils et peuvent être adaptés de manière flexible à différents protocoles de communication personnalisables.

### Informations générales de commande

Version	Communication module
Référence	<a href="#">2467340000</a>
Type	PRO COM CAN OPEN EX
GTIN (EAN)	4050118481822
Qté.	1 Pièce

## PRO COM CAN OPEN EX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E258476
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

### Dimensions et poids

Profondeur	33.6 mm	Profondeur (pouces)	1.3228 inch
Hauteur	74.4 mm	Hauteur (pouces)	2.9291 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1.378 inch
Poids net	76 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df9fee4-69cb-4b0a-a401-554c8cdbf60e

### Classifications

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-24-26-08
ECLASS 15.0	27-24-26-08		

### Données générales

Poids	36 g	
Degré de protection	IP20	
MTTF	Selon la norme	SN 29500
	Durée de fonctionnement (heures), min.	4082000 h
	Température ambiante	40 °C
	Cycle de service	100 %