

PRO COM CAN OPEN EX

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

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	2467340000
Type	PRO COM CAN OPEN EX
GTIN (EAN)	4050118481822
Qté.	1 Pièce

PRO COM CAN OPEN EX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Nº de certificat (cULus) E258476

Numéro de certificat (cULusEX) E470829

Dimensions et poids

Profondeur	33.6 mm
Hauteur	74.4 mm
Largeur	35 mm
Poids net	76 g

Profondeur (pouces)	1.3228 inch
Hauteur (pouces)	2.9291 inch
Largeur (pouces)	1.378 inch

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-a401-554c8cdbc60e

Classifications

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-26-08	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 %