

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wtykowe moduły komunikacyjne Weidmüller zapewniają możliwość wymiany odpowiednich danych pomiędzy poszczególnymi komponentami i chmurą. Stanowi to podstawę ukierunkowanej optymalizacji procesu z wykorzystaniem monitoringu stanu i zdalnej kontroli – są to czynniki, które odgrywają decydującą rolę w zwiększaniu sprawności, jakości, stabilności i dostępności procesu. Moduły komunikacji są zaprojektowane zgodnie z klasą ochrony IP20, zapewniają obsługę beznarzędziową i mogą być elastycznie przystosowane do różnych konfigurowalnych protokołów komunikacji.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Communication module
Nr zam.	<a href="#">2467340000</a>
Typ	PRO COM CAN OPEN EX
GTIN (EAN)	4050118481822
Ilość	1 szt.

## PRO COM CAN OPEN EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E258476
Nr certyfikatu (cULusEX)	E470829

## Wymiary i masa

Głębokość	33.6 mm	Głębokość (cale)	1.3228 inch
Wysokość	74.4 mm	Wysokość (cale)	2.9291 inch
Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1.378 inch
Masa netto	76 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...70 °C
---------------------------	----------------------------	----------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df9fee4-69cb-4b0a-a401-554c8cdbf60e

## Informacje ogólne

Ciężar	36 g	
Stopień ochrony	IP20	
MTTF	Zgodnie ze standardem	SN 29500
	Czas pracy (godziny), min.	4082000 h
	Temperatura otoczenia	40 °C
	Współczynnik wypełnienia impulsu	100 %

## Klasyfikacje

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		