

**PRO COM CAN OPEN EX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die aufsteckbaren Kommunikationsmodule von Weidmüller ermöglichen es einzelnen Komponenten, relevante Daten mit der Cloud auszutauschen. Damit wird der Grundstein für gezielte Prozessoptimierungen mittels Condition Monitoring und Fernsteuerbarkeit gelegt – Faktoren, die maßgeblich zur Steigerung von Effizienz, Qualität, Prozessstabilität und Verfügbarkeit beitragen können. Die Kommunikationsmodule sind nach IP20 geschützt, lassen sich werkzeuglos installieren und sind flexibel an verschiedene Kommunikationsprotokolle anpassbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Communication module
Best.-Nr.	<a href="#">2467340000</a>
Art	PRO COM CAN OPEN EX
GTIN (EAN)	4050118481822
VPE	1 ST

**PRO COM CAN OPEN EX**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E258476

Zertifikat-Nr. (cULusEX) E470829

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	33.6 mm
Höhe	74.4 mm
Breite	35 mm
Nettogewicht	76 g

Tiefe (inch)	1.3228 inch
Höhe (inch)	2.9291 inch
Breite (inch)	1.378 inch

**Temperaturen**

Lagertemperatur Betriebstemperatur -25 °C...70 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df9fee4-69cb-4b0a-a401-554c8cdbf60e

**Allgemeine Angaben**

Gewicht	36 g	
Schutzart	IP20	
MTTF	Entsprechend Norm	SN 29500
	Betriebszeit (Stunden), min.	4082000 h
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Betriebszyklus	100 %

**Klassifikationen**

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		