

PRO COM CAN OPEN EX

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

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

Ausführung	Communication module
Best.-Nr.	2467340000
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

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		