

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

Klingenbergstraße 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	Kommunikationsmodul
Best.-Nr.	2467320000
Typ	PRO COM CAN OPEN
GTIN (EAN)	4050118482225
VPE	1 Stück

PRO COM CAN OPEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33,6 mm	Tiefe (inch)	1,323 inch
Höhe	74,4 mm	Höhe (inch)	2,929 inch
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	75 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Gewicht	36 g		
MTTF	Entsprechend Norm	SN 29500	
	Betriebszeit (Stunden), min.	4.082.000 h	
	Umgebungstemperatur	40 °C	
	Betriebszyklus	100 %	
Schutzart	IP20		

Zulassungen

Institut (cULus)	CULUS	Institut (cULusEX)	CULUSEX
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1df9fee4-69cb-4b0a-a401-554c8cdbf60e

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 03:12:00 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PRO COM CAN OPEN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

[Quick start guide – IOT-GW30: CANopen communication with PROtop](#)

Produktänderungsmitteilung

[PRO COM CAN OPEN Release Notes](#)

Software

[Device description – EDS File](#)

Anwenderdokumentation

[Operating instruction](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Kabel**

Adapterkabel von SUB-D auf RJ45 für das PRO COM CAN OPEN Kommunikationsmodul.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	PRO CAB SUBD-RJ45 1.0M	Ausführung
Best.-Nr.	2578550000	, Sub-D Buchse 9-polig, RJ45 IP 20, 1 m
GTIN (EAN)	4050118589702	
VPE	1 Stück	
Typ	PRO CAB SUBD-RJ45 0.5M	Ausführung
Best.-Nr.	2578530000	, Sub-D Buchse 9-polig, RJ45 IP 20, 0.5 m
GTIN (EAN)	4050118589597	
VPE	1 Stück	
Typ	PRO CAB SUBD-RJ45 2.5M	Ausführung
Best.-Nr.	2578560000	, Sub-D Buchse 9-polig, RJ45 IP 20, 2.5 m
GTIN (EAN)	4050118589573	
VPE	1 Stück	