

PRO COM CAN OPEN

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

Wykonanie	Moduł komunikacji
Nr zam.	2467320000
Typ	PRO COM CAN OPEN
GTIN (EAN)	4050118482225
Ilość	1 Szt.

PRO COM CAN OPEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	33,6 mm	Głębokość (cale)	1,323 inch
Wysokość	74,4 mm	Wysokość (cale)	2,929 inch
Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1,378 inch
Masa netto	75 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Ciężar	36 g		
MTTF	Zgodnie ze standardem	SN 29500	
	Czas pracy (godziny), min.	4 082 000 h	
	Temperatura otoczenia	40 °C	
	Współczynnik wypełnienia impulsu	100 %	
Stopień ochrony	IP20		

Aprobaty

Instytucja (cULusEX)	CULUSEX	Instytut (cULus)	CULUS
Nr certyfikatu (cULus)	E258476	Nr certyfikatu (cULusEX)	E470829

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E258476
Nr certyfikatu (cULusEX)	E470829

PRO COM CAN OPEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

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

Powiadomienie o zmianie produktu

[PRO COM CAN OPEN Release Notes](#)

Oprogramowanie

[Device description – EDS File](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating instruction](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

PRO COM CAN OPEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Kabel

Kabel adaptera od SUB-D do RJ45 dla modułu komunikacji PRO COM CAN OPEN.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PRO CAB SUBD-RJ45 0.5M	Wykonanie
Nr zam.	2578530000	, Gniazdo Sub-D 9-biegunowe, RJ45 IP 20, 0.5 m
GTIN (EAN)	4050118589597	
Ilość	1 Szt.	
Typ	PRO CAB SUBD-RJ45 2.5M	Wykonanie
Nr zam.	2578560000	, Gniazdo Sub-D 9-biegunowe, RJ45 IP 20, 2.5 m
GTIN (EAN)	4050118589573	
Ilość	1 Szt.	
Typ	PRO CAB SUBD-RJ45 1.0M	Wykonanie
Nr zam.	2578550000	, Gniazdo Sub-D 9-biegunowe, RJ45 IP 20, 1 m
GTIN (EAN)	4050118589702	
Ilość	1 Szt.	