

**PRO COM DISPLAY 7S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2466960000</a>
Typ	PRO COM DISPLAY 7S
GTIN (EAN)	4050118481808
Ilość	1 Szt.

## PRO COM DISPLAY 7S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	34 mm	Szerokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	80 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

MTTF	Zgodnie ze standardem	SN 29500
	Czas pracy (godziny), min.	2 505 000 h
	Temperatura otoczenia	40 °C
	Współczynnik wypełnienia impulsu	100 %
Stopień ochrony	IP20	

## Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Ochrona przed niebezpiecznymi prądami upływowymi	Wg VDE0106-101	Transformatory ochronne do zasilaczy impulsowych	Zgodnie z EN 61558-2-16
--	----------------	--	-------------------------

## 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 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## PRO COM DISPLAY 7S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual PRO COM DISPLAY 7S</a> <a href="#">Instruction sheet</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**PRO COM DISPLAY 7S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

