

PRO COM DISPLAY 7S**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

Wersja	Communication module
Nr zam.	2466960000
Typ	PRO COM DISPLAY 7S
GTIN (EAN)	4050118481808
Ilość	1 szt.

PRO COM DISPLAY 7S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Głębokość	33.6 mm	Głębokość (cale)	1.3228 inch
Wysokość	74.4 mm	Wysokość (cale)	2.9291 inch
Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	36 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Informacje ogólne

Stopień ochrony	IP20		
MTTF	Zgodnie ze standardem	SN 29500	
	Czas pracy (godziny), min.	2505000 h	
	Temperatura otoczenia	40 °C	
	Współczynnik wypełnienia impulsu	100 %	

Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Ochrona przed niebezpiecznymi prądami Acc. to VDE0106-101 wpływowymi	Transformatory ochronne do zasilaczy impulsowych	Zgodnie z EN 61558-2-16
--	--	-------------------------

Klasyfikacje

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		

Rysunki

