

PRO COM DISPLAY 7S**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	Communication module
Best.-Nr.	2466960000
Art	PRO COM DISPLAY 7S
GTIN (EAN)	4050118481808
VPE	1 ST

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	Tiefe (inch)	1.3228 inch
Höhe	74.4 mm	Höhe (inch)	2.9291 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	36 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Allgemeine Angaben

Schutzart	IP20	
MTTF	Entsprechend Norm	SN 29500
	Betriebszeit (Stunden), min.	2505000 h
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Betriebszyklus	100 %

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Schutz gegen gefährliche Körperströme	Acc. to VDE0106-101	Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16
---------------------------------------	---------------------	--	---------------------

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		

Zeichnungen

