

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les modules de communication enfichables de Weidmüller permettent aux pièces détachées d'échanger des données pertinentes avec le cloud. Cela jette les bases d'une optimisation ciblée du process à l'aide de la surveillance de l'état et de la commande à distance - des facteurs qui jouent un rôle décisif dans l'augmentation du niveau d'efficacité, de la qualité, de la stabilité du process et de la disponibilité peuvent y contribuer. Les modules de communication sont conçus avec une protection IP20, peuvent être utilisés sans outils et peuvent être adaptés de manière flexible à différents protocoles de communication personnalisables.

**Informations générales de commande**

Version	Communication module
Référence	<a href="#">2466960000</a>
Type	PRO COM DISPLAY 7S
GTIN (EAN)	4050118481808
Qté.	1 Pièce

## PRO COM DISPLAY 7S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E258476

Numéro de certificat (cULusEX) E470829

## Dimensions et poids

Profondeur	33.6 mm	Profondeur (pouces)	1.3228 inch
Hauteur	74.4 mm	Hauteur (pouces)	2.9291 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	36 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
-------------------------	-------------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Classifications

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		

## Données générales

Degré de protection	IP20	
MTTF	Selon la norme	SN 29500
	Durée de fonctionnement (heures), min.	2505000 h
	Température ambiante	40 °C
	Cycle de service	100 %

## Sécurité électrique (normes appliquées)

Protection contre les courants dangereux pour le corps	Acc. to VDE0106-101	Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16
--	---------------------	--	---------------------

## Dessins

