

PRO COM DISPLAY 7S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

I moduli di comunicazione plug-in di Weidmüller consentono ai singoli componenti di attivare per lo scambio di dati importanti con il cloud. Questo getta le basi per un'ottimizzazione mirata dei processi mediante il monitoraggio delle condizioni e la possibilità di controllo remoto: possono fornire un contributo i fattori che svolgono un ruolo determinante nell'aumento del grado di efficienza, della qualità, della stabilità di processo e della disponibilità. I moduli di comunicazione sono progettati in base al protocollo IP20 protetto, possono essere utilizzati senza utensili e possono essere adattati in modo flessibile ai diversi protocolli di comunicazione personalizzabili.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Communication module
N. d'ordine	2466960000
Tipo	PRO COM DISPLAY 7S
GTIN (EAN)	4050118481808
CPZ	1 Pieza

PRO COM DISPLAY 7S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° Certificato (cULus) E258476

Certificato Nr. (cULusEX) E470829

Dimensioni e pesi

Profondità 33.6 mm

Posizione verticale 74.4 mm

Larghezza 34 mm

Peso netto 36 g

Profondità (pollici) 1.3228 inch

Altezza (pollici) 2.9291 inch

Larghezza (pollici) 1.3386 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio

Temperatura d'esercizio

-25 °C...70 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

SCIP d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Dati generali

Grado di protezione IP20

MTTF	Secondo la norma	SN 29500
	Tempo di funzionamento (ore), min.	2505000 h
	Temperatura ambiente	40 °C
	Duty cycle	100 %

Sicurezza elettrica (norme applicate)

Protezione contro correnti pericolose

Acc. to VDE0106-101

Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching

Secondo EN 61558-2-16

Classificazioni

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

PRO COM DISPLAY 7S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

