

## IE-SWM-SL04-4SCS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Właściwości serii przełączników zarządzalnych SubstationLine

Seria SubstationLine zawiera przełączniki Ethernet zgodne z normami IEC 61850-3 i IEEE 1613, co sprawia, że są one wystarczająco wytrzymałe do pracy w trudnych warunkach. Rodzina produktów obejmuje warianty montażu na szynach DIN i w 19-calowych stelażach.

Wszystkie produkty mają nadmiarowe zasilanie zapewniające niezawodność w krytycznych środowiskach. Nowa rodzina produktów obejmuje wiele rozwiązań, od przełączników zarządzalnych Fast Ethernet do 10-gigabitowych produktów Ethernet ze wszystkimi właściwościami niezbędnymi do pracy zgodnie z najbardziej wymagającymi wymaganiami.

Warianty do montażu w szynach DIN i 19-calowych stelażach  
 Zgodność z normą IEC 61850-3 i IEEE 1613  
 Obsługa PRP/HSR zgodnie z pkt. 4 / pkt. 5 normy IEC 62439-3  
 Serwer MMS oparty na modelu mostka określonym w normie IEC 61850-90-4  
 Moduły zasilania nadmiarowego we wszystkich modelach  
 Szeroki zakres temperatury eksploatacyjnej: od -40°C do 85°C  
 Wersja przełącznika modułowości z dużą elastycznością w zakresie liczby i typu portów  
 Interfejsy Fast/Gigabit/10-Gigabit  
 Modele warstwy 3 obsługujące sprzętowo routing między maksymalnie 28 podsieciami IP

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł interfejsu multimedialnego dla przełącznika modułowości, Fast Ethernet, Liczba portów: 4x SC Single-mode, -40 °C...85 °C
Nr zam.	<a href="#">2779160000</a>
Typ	IE-SWM-SL04-4SCS
GTIN (EAN)	4064675048527
Ilość	1 szt.



## IE-SWM-SL04-4SCS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Robocza wysokość nad poziomem morza	Wysokość, maks.	2000 m
	wskazówka	zgodnie z UL
	Wysokość, maks.	6000 m
	wskazówka	aby uzyskać informacje o ograniczeniach, zobacz deklarację producenta dotyczącą wysokości roboczej w sekcji do pobrania

## Właściwości nadajnika-odbiornika światłowodowego

Szybkość przesyłania danych	100 MBit/s	
Typ nadajnika-odbiornika	Singlemode	
Typ złącza	SC-Duplex	
Zasięg przesyłu, wartość typowa	30 km	
Długość fali	wartość typowa	1310 nm
Odbiór mocy	min.	-34 dBm
	maks.	0 dBm
Moc przesyłowa	min.	-15 dBm
	maks.	-8 dBm
Łącze — budżet	19 dB	

## Zasilanie elektryczne

Napięcie zasilania	poprzez przełącznik ethernetowy
--------------------	---------------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000309	ETIM 9.0	EC000309
ETIM 10.0	EC000309	ECLASS 14.0	19-17-03-03
ECLASS 15.0	19-17-03-03		