

## FIT 25 SN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



Nasze moduły doprowadzające zasilanie ułatwiają obsługę podczas zasilania systemu. Na przykład, promień gięcia przewodu można zmniejszyć, korzystając z modułu doprowadzenia zasilania z bocznym wejściem.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">2659060000</a>
Typ	FIT 25 SN
GTIN (EAN)	4050118671476
Ilość	30 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-06-01T00:00:00+02:00

## FIT 25 SN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	19.5 mm	Głębokość (cale)	0.7677 inch
Wysokość	35.5 mm	Wysokość (cale)	1.3976 inch
Szerokość	13.5 mm	Szerokość (cale)	0.5315 inch
Masa netto	3.33 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	08c53393-8863-492c-addc-d040b46da0d3

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 1

## dane tworzywa

Barwny szary

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 25 mm<sup>2</sup> Znamionowe natężenie prądu 101 A

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		