

FIT 25 SN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ²
Nr zam.	2659060000
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 & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 mm² 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		