

## WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zasilacz IP65 dla rodziny WIL o standardowym wejściu  
85V-264V AC, wyjście 24V DC 400mA

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2598350000
Typ	<a href="#">WIL-NT-STANDARD</a>
GTIN (EAN)	4050118611168
Ilość	1 szt.

## WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1.2598 inch
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3.937 inch
Masa netto	292 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -30 - 50°C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe 24 V DC Prąd znamionowy 1,10 A

## Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy PBT Materiał pierścienia gwintowanego CuZn niklowany

## Dane ogólne techniczne

rodzaj montażu Mocowanie śrubami Stopień ochrony IP65 po zablokowaniu

## Dane przyłącza

Wykonanie Zasilanie

## Power supply / input

Częstotliwość wejściowa 47 - 63 Hz Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny) Tak  
 Version Wolny koniec kabla Connecting thread bez  
 Circuitry Niebieski -, Czarny +

## Power supply / output

Technika przyłączeniowa złącze śrubowe Moc wyjściowa 10 W  
 Znamionowe napięcie wyjściowe 24 V DC Prąd wyjściowy, max. 0.4 A  
 Version złącze żeńskie Connecting thread M12  
 Circuitry KOŁEK 3: - (niebieski),  
 KOŁEK 4: + (czarny)

## WIL-NT-STANDARD

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

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

## Dane techniczne

### Power supply / safety

norma bezpieczeństwa	SELV zgodnie z EN 60950, EN 61347-2-13	Ochrona przed zwarcie	Tak
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	Ochrona przed nadmierną temperaturą	Tak
Stopień ochrony	II	Napięcie bezpieczne	Yes

### Specyfikacje techniczne kabla

kabel materiał	TPE	kolor płaszcz	czarny
Podstawowy materiał obudowy	PBT	Długość kabla	3 m
Przekrój żyły	0.75 mm <sup>2</sup>		

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

## WIL-NT-STANDARD

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

## Rysunki

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

### Rysunek wymiarowy

