

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	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Ilość	1 Szt.

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	293 g	Szerokość	100 mm
Szerokość (cale)	3,937 inch	Wysokość	32 mm
Wysokość (cale)	1,26 inch		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-30 - 50°C
----------------------------	------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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
----------------	-------------------	-----------------	----------------------

Power supply / input

Zakres napięć zasilania AC	85...264 V AC	Częstotliwość wejściowa	47 - 63 Hz
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Tak	Technika przyłączeniowa	2-przewodowe
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)		

Power supply / safety

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

Specyfikacje techniczne kabla

kabel materiał	TPE	kolor płaszczka	czarny
Podstawowy materiał obudowy	PBT	Długość kabla	3 m
Przekrój żyły	0,75 mm ²		

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ECLASS 9.0	27-11-06-40	ECLASS 9.1	27-11-06-40
ECLASS 10.0	27-11-06-40	ECLASS 11.0	27-11-06-40

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)

