

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
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1,26 inch
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	292 g		

Temperatury

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

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

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	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 zwarcieniem	Tak
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	Ochrona przed nadmierną temperaturą	Tak
Stopień ochrony	II	Napięcie bezpieczne	Tak

Specyfikacje techniczne kabla

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

www.weidmueller.com