

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

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

Dane techniczne

Power supply / safety

norma bezpieczeństwa	SELV zgodnie z EN 60950, EN 61347-2-13	Ochrona przed zwarcie	Tak
Ochrona przeciwprzebieżeniowa	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 ²		

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		

