

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Napájení IP65 pro řadu standardu WIL, střídavý vstup 85 V-264 V, stejnosměrný výstup 24 V, 400 mA

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2598350000
Typ	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Množství	1 items

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	32 mm	Výška (v palcích)	1.2598 inch
Šířka	100 mm	Šířka (v palcích)	3.937 inch
Čistá hmotnost	292 g		

Teploty

Provozní teplota -30 - 50°C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o materiálu

Hlavní materiál krytu	PBT	Materiál kroužku se závitem	Poniklovaný CuZn
-----------------------	-----	-----------------------------	------------------

Elektrické údaje

Jmenovité napětí	24 V DC	Jmenovitý proud	1,10 A
------------------	---------	-----------------	--------

Power supply / input

Vstupní frekvence	47 - 63 Hz	Pojistka vstupu (interní)	Ano
Version	Konec kabelu otevřený	Connecting thread	bez
Circuitry	Modrý -, Černá +		

Power supply / output

Připojovací systém	Šroubové připojení	Výstupní výkon	10 W
Jmenovité výstupní napětí	24 V DC	Výstupní proud, max.	0.4 A
Version	Patice	Connecting thread	M12
Circuitry	PIN 3: - (modrá), PIN 4: + (černá)		

Power supply / safety

Bezpečnostní norma	SELV v souladu s EN 60950, EN 61347-2-13	Ochrana před zkratem	Ano
Ochrana před přetížením	Ano	Ochrana proti přehřívání	Ano
Stupeň krytí	II	Bezpečné, zvláště nízké napětí	Yes

Technické specifikace kabelu

Materiál kabelu	TPE	Barva opláštění	černá
Hlavní materiál krytu	PBT	Délka kabelu	3 m

Datum vytvoření 11.07.2026 02:13:25 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Průřez jádra 0.75 mm²

Všeobecné technické údaje

Typ montáže Šroubová montáž Stupeň krytí IP 65 v uzamčeném stavu

Údaje o připojení

Verze Elektrické napájení

Klasifikace

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		

Rozměrový výkres

