

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com



IP65 tápegység a WIL standard termékcsaládhoz, 85-264
V AC bemenet, 24 V DC kimenet, 400 mA

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2598350000
Típus	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1.2598 inch
Szélesség	100 mm	Szélesség (coll)	3.937 inch
Nettó tömeg	292 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -30 - 50°C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Cable technical specifications

Kábel anyaga	TPE	Köpeny színe	fekete
Ház fő anyaga	PBT	Kábelhossz	3 m
Érkeresztmetszet	0.75 mm ²		

Connection data

Változat Tápegység

Electric data

Névleges feszültség 24 V DC Névleges áram 1,10 A

General technical data

Felszerelés típusa Screw mounting Védelmi osztály IP65 retesztelt állapotban

Material data

Ház fő anyaga PBT Menetes gyűrű anyaga Nikkelezett CuZn

Tápellátás / biztonság

Biztonság szabvány	SELV according to EN 60950, EN 61347-2-13	Rövidzárlat-védelem	Igen
Túlterhelésvédelem	Igen	Túlmelegedéssel szembeni védelem	Igen
Védettségi osztály	II	Biztonsági extra kis feszültség	Yes

Tápellátás / kimenet

Csatlakozórendszer Csavaros csatlakozás Kimenő teljesítmény 10 W
Névleges kimenő feszültség 24 V DC Kimenő áram, max. 0.4 A

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Változat	Aljzatos csatlakozó	Csatlakozómenet	M12
Áramkör	PIN 3: - (blue), PIN 4: + (black)		

tápellátás / bemenet

Bemenő frekvencia	47 - 63 Hz	Bemeneti biztosíték (belső)	Igen
Változat	Cable end open	Csatlakozómenet	without
Áramkör	Blue -, Black +		

Besorolások

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		

