

WIL-NT-STANDARD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Strömförsörjning IP65 för WIL-produkterna i standardserien med ingång för 85 V--264 V AC och utgång för 24 V DC, 400 mA

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2598350000
Typ	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Förp.	1 items

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	34 mm	Byggdjup (tum)	1.3386 inch
Höjd	32 mm	Bygghöjd (tum)	1.2598 inch
Bredd	100 mm	Byggbredd (tum)	3.937 inch
Nettovikt	292 g		

Temperaturer

Drifttemperatur -30 - 50°C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna tekniska data

Monteringstyp	Skruvmontering	Skyddsklass	IP65 när låst
---------------	----------------	-------------	---------------

Anslutningsdata

Utförande Strömförsörjning

Elektriska data

Märkspänning	24 V DC	Märkström	1,10 A
--------------	---------	-----------	--------

Materialdata

Kapslingsmaterial	PBT	Material låsring	CuZn, förnicklad
-------------------	-----	------------------	------------------

Power supply / input

ingångsfrekvens	47 - 63 Hz	Ingångssäkring (intern)	Ja
Version	Ledningsände öppen	Connecting thread	utan
Circuitry	Blå -, Svart +		

Power supply / output

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Uteffekt	10 W
Märkutgångsspänning	24 V DC	Utgångsström (max.)	0.4 A
Version	Hylsa	Connecting thread	M12
Circuitry	PIN 3: - (blå), PIN 4: + (svart)		

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Power supply / safety

Säkerhetsnorm	SELV enligt EN 60950, EN 61347-2-13	Kortslutningsskydd	Ja
Överbelastningsskydd	Ja	Övertemperaturskydd	Ja
Skyddsklass	II	Skyddsklenspänning	Yes

Tekniska data för kabel

Kabel material	TPE	Mantelfärg	svart
Kapslingsmaterial	PBT	Kabellängd	3 m
Ledararea	0.75 mm ²		

Klassificeringar

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		

WIL-NT-STANDARD

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Profilritning

