

**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	<a href="#">WIL-NT-STANDARD</a>
GTIN (EAN)	4050118611168
Förp.	1 items

## WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 &amp; 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 <sup>2</sup>		

## 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		

