

**WIL-NT-STANDARD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Alimentatore IP65 per famiglia di lampadine WIL standard, ingresso AC 85V-264V, uscita 24V DC 400mA

**Dati generali per l'ordinazione**

Nr.Cat.	<a href="#">2598350000</a>
Tipo	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
CPZ	1 Pezzo

## WIL-NT-STANDARD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1,339 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1,26 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3,937 inch
Peso netto	292 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-30 - 50°C	Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C
Temperatura d'esercizio , max.	50 °C		

## Dati del materiale

Materiale base della custodia	PBT	Materiale anello filettato	CuZn, nichelato
-------------------------------	-----	----------------------------	-----------------

## Dati elettrici

Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale	1,10 A
-------------------	---------	-------------------	--------

## Dati tecnici del cavo

Cavo materiale	TPE	Colore della guaina	nero
Lunghezza del cavo	3 m	Sezione del conduttore	0,75 mm <sup>2</sup>

## Dati tecnici generali

Tipo di montaggio	Montaggio vite	Grado di protezione	IP65 quando bloccato
-------------------	----------------	---------------------	----------------------

## Power supply / input

Frequenza d'ingresso	47 - 63 Hz	Fusibile d'ingresso (interno)	Si
Version	Terminale cavo aperto	Connecting thread	senza
Circuitry	Blu -, Nero +		

## Power supply / output

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Corrente d'uscita, max.	0,4 A
Version	Femmina	Connecting thread	M12
Circuitry	PIN 3: - (blu), PIN 4: + (nero)		

## Power supply / safety

Norma di sicurezza	SELV a norma EN60950, EN 61347-2-13	Protezione contro il cortocircuito	Si
Protezione contro i sovraccarichi	Si	Protezione contro la sovratemperatura	Si
Classe di protezione	II	Bassa tensione protettiva	Si

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01

**WIL-NT-STANDARD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)  
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)



## WIL-NT-STANDARD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Disegno quotato

