

**WIL-NT-STANDARD**

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

www.weidmueller.com



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

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2598350000
Tipo	<a href="#">WIL-NT-STANDARD</a>
GTIN (EAN)	4050118611168
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	100 mm	Larghezza (pollici)	3.937 inch
Peso netto	292 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -30 - 50°C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati del materiale

Materiale base della custodia PBT Materiale anello filettato CuZn, nichelato

## Dati di collegamento

Versione Alimentazione

## Dati elettrici

Tensione nominale 24 V DC Corrente nominale 1,10 A

## Dati tecnici del cavo

Cavo materiale TPE Colore della guaina nero  
Materiale base della custodia PBT 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) Sì  
Version Terminale cavo aperto Connecting thread senza  
Circuitry Blu -, Nero +

## Power supply / output

Tecnica di collegamento Collegamento a vite Potenza erogata 10 W  
Tensione nominale d'uscita 24 V DC Corrente d'uscita, max. 0.4 A

## WIL-NT-STANDARD

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

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

## Dati tecnici

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	Sì
Protezione contro i sovraccarichi	Sì	Protezione contro la sovratemperatura	Sì
Classe di protezione	II	Bassa tensione protettiva	Yes

### Classificazioni

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

**Disegni**

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

**Disegno quotato**

