

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

Nr.Cat.	2598350000
Tipo	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
CPZ	1 Pezzo

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ²

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

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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

