

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	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
CPZ	1 Pieza

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 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	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

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		

Disegni

Disegno quotato

