

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com



Fuente de alimentación IP65 para la familia de luces WIL estándar, entrada de 85 V-264 V CA, salida de 24 V CC a 400 mA

Datos generales para pedido

Código	2598350000
Tipo	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Cantidad	1 Pieza

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	100 mm	Anchura (pulgadas)	3.937 inch
Peso neto	292 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -30 - 50°C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión

Versión Fuente de alimentación

Datos del material

Material capotas PBT Material del anillo roscado CuZn, niquelado

Datos eléctricos

Tensión nominal 24 V DC Corriente nominal 1,10 A

Datos técnicos generales

Tipo de montaje Montaje del tornillo Tipo de protección IP65 cerrado

Especificaciones técnicas del cable

Cable material TPE Color de revestimiento negro
 Material capotas PBT Longitud de cable 3 m
 Sección del conductor 0.75 mm²

Power supply / input

Frecuencia de entrada 47 - 63 Hz Fusible de entrada (interno) Sí
 Version Extremo del cable abierto Connecting thread sin
 Circuitry Azul -, Negro +

Power supply / output

Sistema de conexión Conexión brida-tornillo Potencia de salida 10 W
 Tensión nominal de salida 24 V DC Intensidad de salida, max. 0.4 A

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Version	Conector hembra	Connecting thread	M12
Circuitry	PIN 3: - (azul), PIN 4: + (negro)		

Power supply / safety

Norma de seguridad	SELV según la norma EN 60950, EN 61347-2-13	Protección contra cortocircuito	Sí
Protección de sobrecarga	Sí	Protección contra exceso de temperatura	Sí
Clase de protección	II	Tensión baja de protección	Yes

Clasificaciones

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		

