

## WIL-NT-STANDARD

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

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



防护等级 IP65 的电源，用于 WIL 标准系列，85V-264V 交流输入。24V 直流输出 400mA

## 通用订货数据

订货号	2598350000
类型	<a href="#">WIL-NT-STANDARD</a>
GTIN (EAN)	4050118611168
数量	1 items

## WIL-NT-STANDARD

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

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

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



RoHS

一致

## 尺寸和重量

深	34 mm	深度 (英寸)	1.3386 inch
高度	32 mm	高度 (英寸)	1.2598 inch
宽度	100 mm	宽度 (英寸)	3.937 inch
净重	292 g		

## 温度

工作温度 -30 - 50°C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 常规技术数据

安装方式	螺钉安装	防护等级	锁定时为 IP65
------	------	------	-----------

## 材料数据

外壳基本材料	PBT	螺纹环材料	镀镍铜锌合金
--------	-----	-------	--------

## 电气数据

额定电压	24 V DC	额定电流	1.10 A
------	---------	------	--------

## 电源 / 安全

安全标准	SELV 符合 EN 60950, EN 61347-2-13	短路保护	是
过载保护	是	过热保护	是
防护等级	II	低压保护	Yes

## 电源 / 输入

输入频率	47 - 63 Hz	输入熔断器 (内置)	是
Version	电缆端头敞开	Connecting thread	不带
Circuitry	蓝色 -, 黑色 +		

## 电源 / 输出

接线方式	螺钉联接	输出功率	10 W
额定输出电压	24 V DC	最大输出电流	0.4 A
Version	插座	Connecting thread	M12
Circuitry	PIN 3: - (蓝色), PIN 4: + (黑色)		

## WIL-NT-STANDARD

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

## 技术数据

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

## 电缆技术参数

电缆材料	TPE
外壳基本材料	PBT
芯线横截面积	0.75 mm <sup>2</sup>

护套颜色	黑色
电缆长度	3 m

## 连接数据

类型	电源
----	----

## 分类

ETIM 8.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540
ECLASS 15.0	27-04-07-01

ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 14.0	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)

**图纸**

**尺寸图**

