

WIL-NT-STANDARD

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

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	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
数量	1 items

WIL-NT-STANDARD

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

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 电缆端头散开 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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

电缆技术参数

电缆材料	TPE	护套颜色	黑色
外壳基本材料	PBT	电缆长度	3 m
芯线横截面积	0.75 mm ²		

联接数据

类型	电源
----	----

分类

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

图纸

www.weidmueller.com

尺寸图

