

## WIL-NT-STANDARD

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

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



電源 電圧供給 IP65 WIL 規格 AC 85 V ~ 264 V 入力、DC 24 V 出力 400 mA

## 一般注文データ

注文番号	2598350000
種別	<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

## 技術データ

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

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	34 mm	奥行き (インチ)	1.3386 inch
高さ	32 mm	高さ (インチ)	1.2598 inch
幅	100 mm	幅 (インチ)	3.937 inch
正味重量	292 g		

## 温度

動作温度 -30 - 50°C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## ケーブル技術仕様

ケーブル素材	TPE	シースカラー	黒色
ハウジング主要材質	PBT	ケーブル長	3 m
コア断面積	0.75 mm <sup>2</sup>		

## 一般的な技術データ

取り付け方式	ねじ取り付け	保護度合い	ロック時のIP65
--------	--------	-------	-----------

## 接続データ

バージョン	電源ユニット
-------	--------

## 材料データ

ハウジング主要材質	PBT	スレッドリング材質	ニッケルメッキ銅・亜鉛
-----------	-----	-----------	-------------

## 電気データ

定格電圧	24 V DC	定格電流	1,10 A
------	---------	------	--------

## 電源装置/安全性

安全基準	EN 60950に準拠する SELV, EN 61347-2-13	短絡保護	はい
過負荷保護	はい	過熱対応保護	はい
保護等級	II	安全極低電圧	Yes

## 電源装置/入力

入力周波数	47 - 63 Hz	入力ヒューズ (内部)	該当
バージョン	ケーブル端開	接続スレッド	なし

## WIL-NT-STANDARD

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

## 技術データ

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

回路 青色-, 黒色+

## 電源装置/出力

接続技術	ねじ接続
公称出力電圧	24 V DC
バージョン	ソケットコネクタ
回路	ピン3:- (青色), ピン4:+ (黒色)

出力電力	10 W
出力電流、最大	0.4 A
接続スレッド	M12

## 分類

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)

## 図面

## 寸法図

