

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

作成日 2024/08/27 17:36:12 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	34 mm	奥行き (インチ)	1.339 inch
高さ	32 mm	高さ (インチ)	1.26 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
------	------------

ケーブル技術仕様

ケーブル素材	TPE	シースカラー	黒色
ケーブル長	3	コア断面積	0.75 mm ²

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
--------	--------	-------	-----------

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
回路	青色 -, 黒色 +		

電源装置/出力

接続技術	ねじ接続	出力電流、最大	0.4 A
バージョン	ソケットコネクタ	接続スレッド	M12
回路	ピン3 :- (青色), ピン 4 :+ (黒色)		

分類

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01
ECLASS 14.0	27-04-07-01		

作成日 2024/08/27 17:36:12 CEST

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図

