

## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

www.weidmueller.com



この単相 INSTA-POWER のスイッチング電源は、広い電力スペクトル、小型形状、対価格価値の高さが特徴です。それらは、25 °C ~ +70 °C の温度範囲に対応し、国際認証を取得して、広い電圧入力範囲を有しています。これにより、幅広いアプリケーションに適合しています。また、信号・通信システム、最大 96 ワットまでの低消費電力自動化システムも含まれます。

## 一般注文データ

バージョン	電源、スイッチモード電源ユニット, 5 V
注文番号	<a href="#">2580210000</a>
種別	PRO INSTA 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	4050118590937
数量	1 items

## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (cULus)	E258476

## 寸法と重量

深さ	60 mm	奥行き (インチ)	2.3622 inch
高さ	90 mm	高さ (インチ)	3.5433 inch
幅	72 mm	幅 (インチ)	2.8346 inch
正味重量	256 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...70 °C
スタートアップ	≥ -40 °C		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## 入力

接続技術	アクチュエータ付プッシュイン	AC 入力電圧範囲	85 ~ 264 V AC (AC 100 V で定格低減)
推奨バックアップヒューズ	2 A / DI、安全ヒューズ 6 A、Char.B、サーキットブレーカー 2 ~ 4 A、Char.C回路遮断器	周波数範囲 AC	45...65 Hz
公称入力電圧	110...240 V AC / 120...340 V DC	導体接続方法	アクチュエータ付プッシュイン
入力ヒューズ (内部)	該当	交流電流消費量	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC
直流電流消費量	0.2 A @ 370 V DC / 0.5 A @ 120 V DC	DC 入力電圧範囲	95...370 V DC
突入電流	最大40 A	公称電力消費	36.6 VA

## 出力

出力電力	30 W	接続技術	PUSH IN
公称出力電圧	5 V DC ± 2 %	残留リップル、スパイク破断	<50 mVss @ UNenn, Full Load
出力電圧、最大	7 V	出力電圧、最小	4 V
出力電流、最大	6 A	導体接続方法	アクチュエータ付プッシュイン
出力電圧、注意	(前面のポテンシオメータで調整可能)	Uの公称出力電流nom	6 A @ 55 °C
容量性負荷 :	制限なし	連続出力電流 @ U公称	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C

## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

立ち上がり時間 ≤ 100 ms

## 一般データ

効率度合い	82 %	
保護度合い	IP20	
取り付け位置、取り付け通知	DINレール上で水平方向TS 35、自由な空気循環に対応する上部および下部の50 mmクリアランス、最大負荷での隣接するアクティブサブアセンブリまでの10 mmクリアランス、隣接するパッシブサブアセンブリまでの5 mm、定格負荷90 %での直接列設置	
ハウジングバージョン	プラスチック、保護断熱材	
負荷からの逆電圧に対する保護	8...10 V DC	
MTBF	規格に準拠	Telcordia SR-332
	稼働時間 (時間)、最小	896000 h
	周囲温度	25 °C
	入力電圧	230 V
	出力電力	30 W
	デューティサイクル	100 %
	規格に準拠	Telcordia SR-332
	稼働時間 (時間)、最小	427000 h
周囲温度	40 °C	
入力電圧	230 V	
出力電力	30 W	
デューティサイクル	100 %	
出力損失、アイドル	0.45 W	
短絡保護	はい、内部	
出力損失、公称負荷	5.4 W	

## EMC/衝撃/振動

主電圧高調波電流の制限	EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)	耐衝撃性 IEC 60068-2-27	全方向に 15 g
EN55032に準拠したノイズ放射	クラスB	干渉免疫試験適応	EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)
振動耐性 IEC 60068-2-6	2.3g		

## 絶縁協調

汚染度	2	保護等級	II
絶縁電圧、入力/出力	4 kV	絶縁電圧入力 / アース	3.5 kV
絶縁電圧出力 / アース	0.5 kV		

## 電気的安全性 (適用規格)

電気機械装置	EN60204準拠	安全極低電圧	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
スイッチモード電源用の安全トランス	EN 61558-2-16に準拠		

## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 接続データ (入力)

接続技術	アクチュエータ付プッシュイン	端子数	2 (L,N)
導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	24 AWG
配線接続断面、フレキシブル (入力)、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、最小	0.25 mm <sup>2</sup>
導体断面、硬質、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、硬質、最小	0.25 mm <sup>2</sup>

## 接続データ (出力)

接続技術	PUSH IN	端子数	4 (++) / (-)
導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	24 AWG
導体断面、フレキシブル、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、最小	0.25 mm <sup>2</sup>
導体断面、硬質、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、硬質、最小	0.25 mm <sup>2</sup>

## 信号

LED 緑色	動作電圧OK
--------	--------

## 分類

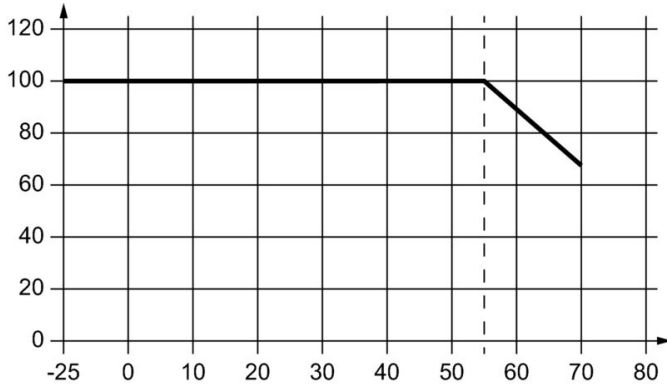
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

**PRO INSTA 30W 5V 6A**

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

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

図面



## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

種別	WEW 35/1 V0 GF SW	バージョン
注文番号	<a href="#">1478990000</a>	エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
数量	50 ST	
種別	WEW 35/2 V0 GF SW	バージョン
注文番号	<a href="#">1479000000</a>	エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
数量	50 ST	

## スクレュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

## 一般注文データ

種別	SDIS SL 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">1274660000</a>	スクレュードライバー, 取付けツール
GTIN (EAN)	4050118072631	
数量	1 ST	