

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die einphasigen INSTA-POWER-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch ein großes Leistungsspektrum, eine kompakte Bauform sowie ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Sie sind für Temperaturbereiche von –25 °C bis +70 °C geeignet, verfügen über internationale Zulassungen und einen Weitbereichsspannungseingang. Dadurch sind sie für verschiedenste Einsatzzwecke geeignet. Dazu gehören auch Signal- und Telekommunikationssowie Automatisierungsanlagen mit geringem Leistungsbedarf bis zu 96 Watt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 12 V
BestNr.	<u>2580240000</u>
Art	PRO INSTA 60W 12V 5A
GTIN (EAN)	4050118590975
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Nettogewicht	258 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Start up	≥-40 °C		
Eingang			
Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs- element	Eingangssicherung (intern)	Ja
Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)	Eingangsspannungsbereich DC	95370 V DC
Einschaltstrom	max. 40 A	Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungs- schutzschalter 24 A, Char. C, Leitungs- schutzschalter
Frequenzbereich AC	4565 Hz	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs- element
Nenneingangsspannung	110240 V AC / 120340 V DC	Nennleistungsaufnahme	69,8 VA
Stromaufnahme AC	0.7 A @ 230 V AC / 1.5 A @ 100 V AC	Stromaufnahme DC	0.25 A @ 370 V DC / 0.8 A @ 120 V DC
Ausgang			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	60 W	Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Potentio- meter in der Front)
Ausgangsspannung, max.	16 V	Ausgangsspannung, min.	9 V
Ausgangsstrom, max.	5 A	Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal}	5 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C
Kapazitive Last	unbegrenzt	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs- element
Nennausgangsspannung	12 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	5 A @ 55 °C
Restwelligkeit, Schaltspitzen	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full		

Load



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ΔΙΙα	amaina	Angaben
Ally	CITICITIC	Aliguntii

Einbaulage, Montagehinweis	Waagerecht auf Tragschie- ne TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, 10 mm Ab- stand zu benachbarten ak- tiven Baugruppen bei Voll- last, 5 mm bei passiven be- nachbarten Baugruppen, direkte Anreihung bei 90	Gehäuseausführung	
	% Nennlast		Kunststoff, schutzisoliert
Kurzschlussschutz		Schutz gegen Rückspannungen von de	er
	Ja, intern	Last	1825 V DC
Schutzart	IP20	Verlustleistung Leerlauf	0,42 W
Verlustleistung Nennlast	8,4 W	Wirkungsgrad	86%

EMV / Schock / Vibration

Begrenzung von Netzoberschwingungsströmen	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 (conduc- ted)/EN 61000-4-11 (dips), EN61000-4-11 (Dips)	Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	15 g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC		Störabstrahlung nach EN55032	
60068-2-6	2,3 g		Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	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 (conduc- ted)/EN 61000-4-11 (dips), EN61000-4-11 (Dips)		

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgan	g 4 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3,5 kV	Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2		

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs- nach EN50178 /		Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
mitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme nach VDE0106-101		Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Sichere Trennung / Schutz gegen elek-		Sicherheitstransformatoren für Schalt-	010102201
trischen Schlag	DIN57100-410	netzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,	
max.	12 AWG	min.	24 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, f	flexibel ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, st	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,25 mm²

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs-	Anzahl Klemmen	
	element		2 (L,N)
Leiteranschlussguerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussguerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12 AWG	min.	24 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max	. 2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,25 mm ²

Signalisierung

LED Grün	Betriebsspannung OK
----------	---------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319221/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>PRO INSTA 60W_30W 5V EN 62368-1.pdf</u>
kument	CSA UL508 UL 121201 Certificate.pdf
	UL 61010 Certificate.pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instruction
Kataloge	Catalogues in PDF-format

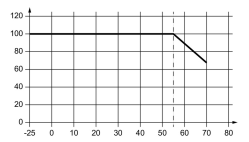


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS SL 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 1274660000

GTIN (EAN) 4050118072631 VPE 1 Stück Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubwerkzeug

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WEW 35/1 V0 GF SW	Ausfuehrung
BestNr.	1478990000	Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
VPE	50 Stück	
Art	WEW 35/2 V0 GF SW	Ausfuehrung
Art BestNr.	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Ausfuehrung Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 8 mm, 130 °C
	,	