

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Sie suchen eine zuverlässige Stromversorgung mit Basisfunktionalität.

Mit PROeco bieten wir Ihnen kostengünstige Schaltnetzgeräte mit

hoher Effizienz und Systemfähigkeit. Let's connect. Gerade im Serienmaschinenbau können Schaltnetzgeräte mit

überdurchschnittlichen Performancewerten echte Wettbwerbsvorteile schaffen.

Die preiswerte PROeco-Serie bietet alle Basisfunktionen und überzeugt dabei mit

hoher Leistung und Flexibilität.

Unsere PROeco-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch kompakte Bauform, hohen

Wirkungsgrad und große Servicefreundlichkeit aus. Dank Temperaturschutz,

Kurzschluss- und Überlastfestigkeit setzen Sie sie universell in allen Applikationen ein.

Weitreichende Sicherheitsfunktionen und die Kombinierbarkeit mit unseren Dioden- und Kapazitätsmodulen sowie USV-Komponenten zum Aufbau einer redundanten Stromversorgung zeichnen Lösungen mit PROeco aus.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
BestNr.	<u>1469510000</u>
Тур	PRO ECO 480W 24V 20A
GTIN (EAN)	4050118275483
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Ausgangsspannung

Kapazitive Last

Überlastschutz

Ausgangsspannung, max.

Nennausgangsstrom @ U<sub>Nenn</sub>

Restwelligkeit, Schaltspitzen

Breite	100 mm	Breite (inch)	3,937 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	1.557 g	Tiefe	120 mm
Tiefe (inch)	4,724 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	≤ 3000 m		
Eingang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Eingangsfrequenz	4763 Hz
Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)
Eingangsspannungsbereich DC	80370 V DC (Derating @ 120 V DC)	Einschaltstrom	max. 5 A
Empfohlene Vorsicherung	6 A / DI, Schmelzsicherung 16 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 68 A, Char. C,	Frequenzbereich AC	
Nenneingangsspannung	Leitungsschutzschalter  100240 V AC	Stromaufnahme AC	4763 Hz 2,37 A @ 230 V AC / 5,2
Stromaufnahme DC	(Weitbereichseingang) 1,55 A @ 370 V DC / 4,65 A @ 120 V DC	Überspannungsschutz Eingang	A @ 110 V AC  Varistor
Ausgang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	480 W	Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsicistang	480 W	Ausgangsspannung	27 V

Ausgangsspannung, Bemerkung

Ausgangsspannung, min.

Nennausgangsspannung

Schutz gegen Rückspannung

Parallelschaltbarkeit

22...28 V (einstellbar über

< 50 mV<sub>SS</sub> @ 24 V DC, I<sub>N</sub>

Poti)

28 V

unbegrenzt

20 A @ 55 °C

(einstellbar über Poti)

24 V DC ± 1 %

ja, max. 3

22 V

Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35
Erdableitstrom, max.		Gehäuseausführung	Metall,
	3,5 mA	_	korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz		Leistungsfaktor (ca.)	> 0,98 @ 230 V AC / >
	Ja		0,98 @ 115 V AC
MTBF	> 500.000 h nach IEC	Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 20 ms @ 230 V AC / >
	61709 (SN29500)		20 ms @ 115 V AC
Schutz gegen Rückspannungen von	n der	Signalisierung	LED Grün (U <sub>Ausgang</sub> > 21,6
Last			V DC), LED Gelb (I <sub>Ausgang</sub> >
			90 % I <sub>Nenn</sub> typ. ), LED Rot
			(Überlast, Übertemperatur,
			Kurzschluss, U <sub>Ausgang</sub> <
	3035 V DC		20,4 V DC)
Wirkungsgrad	91%	max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 %95 % RH
Übertemperaturschutz	Ja		

### **EMV / Schock / Vibration**

Begrenzung von		Festigkeit gegen Schock IEC	
Netzoberschwingungsströmen	Gemäß EN 61000-3-2	60068-2-27	15 g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC		Störabstrahlung nach EN55032	
60068-2-6	1 g gemäß EN50178		Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD),		
	EN61000-4-3 (RS),		
	EN61000-4-4 (Burst),		
	EN61000-4-5 (Surge),		
	EN61000-4-6 (conducted),		
	EN61000-4-8 (Fields),		
	EN61000-4-11 (Dips)		

### Isolationskoordination

Isolationsspannung Eingang / Ausgar	ng 3 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2		

## Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströ	me	Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach
	nach VDE0106-101	elektrischen Schlag	DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für			
Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16		

## **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	7 (++,,13,14)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussguerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	10	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr, m	ax. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,5 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nnitt, AWG/kcmil ,
	Schraubanschluss	max.	12
Leiteranschlussquerschnit	t, AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, flexibel ,
min.	26	max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnit	t, flexibel ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.
min.	0,5 mm²		6 mm²
Leiteranschlussquerschnit	t. starr . min. 0.5 mm <sup>2</sup>		

#### **Signalisierung**

Kontaktbelastung ( Schließer)	max. 30 V DC / 1 A	Potenzialfrei Kontakt	Ja	
Relais Ein/Aus	Ausgangsspannung >21.6 V DC/ <20.4 V DC,			
	Overload			

#### **Approbationen**

Institut (cULus)	CULUS	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Operating instructions



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

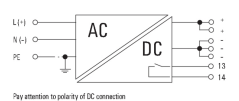
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

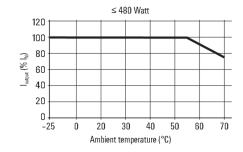
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**

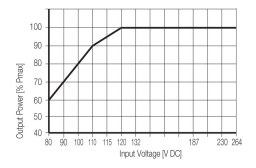
# Deratingkurve

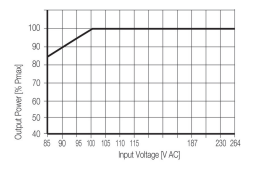




#### **Deratingkurve**

# Deratingkurve







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

Typ SDIS SL 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>1274660000</u> GTIN (EAN) 4050118072631

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

#### W-Reihe



#### Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	WEW 35/2 V0 GF SW	Ausführung
BestNr.	1479000000	W-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118286779	
VPE	100 Stück	
Тур	WEW 35/1 V0 GF SW	Ausführung
Typ BestNr.	WEW 35/1 V0 GF SW 1478990000	Ausführung W-Reihe, Endwinkel
	· ·	