

# **PRO CP 20W 12V 1.6A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	
BestNr.	<u>3026100000</u>
Art	PRO CP 20W 12V 1.6A
GTIN (EAN)	4099986953581
VPE	1 Stück



# **PRO CP 20W 12V 1.6A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	29,5 mm	Tiefe (inch)	1,161 inch
Höhe	83 mm	Höhe (inch)	3,268 inch
Breite	26,5 mm	Breite (inch)	1,043 inch
Nettogewicht	91 g		

# **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	95 %, keine Betauung
Betriebstemperatur	-35 °C50 °C	Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	20 bis 90% RH

#### **Eingang**

Anlaufzeit, max.		Eingangssicherung	2 A träge Sicherung (in-
	150 ms		tern)
Eingangsspannungsbereich AC	85 305 V AC	Eingangsstrom	450 mA
Einschaltstrom (typ.)	40 A	Frequenzbereich AC	4763 Hz
Load Regulation (typ.)	2 %	Nenneingangsspannung	100277 V AC

#### **Ausgang**

Ausgangsleistung	20 W	
Kapazitive Last	6,000 μF	
Load Regulation (typ.)	2 %	
Nennausgangsspannung	12 V DC ± 3 %	
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	8 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	100 V
	Ausgangsstrom	1.667 mA
	Ausgangsspannung	12 V
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	30 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	230 V
	Ausgangsstrom	1.667 mA
	Ausgangsspannung	12 V
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	50 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	277 V
	Ausgangsstrom	1.667 mA
	Ausgangsspannung	12 V
max. Restwelligkeit	120 mV <sub>SS</sub>	
Überlastschutz	120 180 %, Abschaltmodus	

# Allgemeine Angaben

EMV-Normen	EN IEC 61204-3	Gewicht	70,6 g
Kurzschlussschutz	Ja	Normen	EN 60335-1
Schutzart	IP30	Verlustleistung Leerlauf	100 mW
Wirkungsgrad (typ.)	87 %	Überspannungskategorie	III

# Isolationskoordination

Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	95 %, keine Betauung	Isolationsspannung Eingang / Ausgang 4 kV
Schutzklasse	II .	Überspannungskategorie III



# **PRO CP 20W 12V 1.6A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)**

Schutzkleinspannung	SELV gemäß EN62368-1	Sicherheitstransformatoren für Schalt- netzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16
Anschlussdaten (Ausgang)			
Abisolierlänge (Ausgang)	10 mm	Anzahl Klemmen	2 (+ / -)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	l,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	,
max.	14 AWG	min.	28 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussdaten (Eingang)			
A1 . 1. 1. /E.	10	A 117	0 (1 N1)
Abisolierlänge (Eingang)	10 mm	Anzahl Klemmen	2 (L,N)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	1, 12 AWG	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	, 26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.		Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Signalisierung			
LED Grün	Betriebsspannung OK		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002540 EC002540	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002540 27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01	ECENSO 14.0	27-04-07-01
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c40c4197-e4ff-4c59-8a6f-826	32592ebb9	
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-		
kument	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		