

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Produktionsprozesse müssen immer wirtschaftlicher gestaltet werden. Neben der Leistung spielen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit für die zukunftsorientierte Industrie eine wachsende Rolle. PROtop-Stromversorgungen kombinieren herausragende Leistungsdaten mit vorbildlicher Nachhaltigkeit, was sich positiv auf die Wertschöpfung der gesamten Produktionsanlage auswirkt.

PROtop bietet eine Reihe von Vorteilen, mit denen echte Wettbewerbsvorteile erzielt werden. Dazu zählen die dauerhafte Senkung der Energiekosten dank hoher Wirkungsgrade sowie die Steigerung der Anlagenverfügbarkeit durch lange Lebensdauer und hohe MTBF-Werte. Hinzu kommt eine hohe Funktionsdichte durch die extrem platzsparenden Bauformen.

Im Vergleich zu herkömmlichen Netzgeräten lassen sich mit PROtop signifikante Einsparungen erzielen. Durch den höheren Wirkungsgrad werden in einer mittleren Produktionsanlage mit ca. 100 PROtop-Stromversorgungen bei Dreischichtbetrieb täglich 50 kWh eingespart. Das sind jährlich über 15.000 kWh – bei gleichzeitiger Verbesserung der CO2-Bilanz. Die im Vergleich zu Standardnetzgeräten doppelt so lange Lebensdauer senkt zugleich nachhaltig die Kosten für Wiederbeschaffung und Austausch.

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 48 V
BestNr.	<u>2467050000</u>
Art	PRO TOP1 960W 48V 20A CO
GTIN (EAN)	4050118481952
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	139 mm	Breite (inch)	5,472 inch
Nettogewicht	3.382 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	5100 % keine Betauung		

Eingang

Anschlusstechnik	Zugbügel		
Eingangssicherung (intern)	Ja		
Eingangsspannungsbereich AC	85277 V AC		
Eingangsspannungsbereich DC	80 410 V DC		
Einschaltstrom	max. 15 A		
Empfohlene Vorsicherung	16 A, DI / 16 A, Char. B / 16 A, Char C		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Nenneingangsspannung	110240 V AC / 120340 V DC		
Nennleistungsaufnahme	1.021 VA		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC	
gangsspannung	Eingangsspannung	100 V	
	Eingangsstrom	12 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	120 V	
	Eingangsstrom	12 A	
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		

Ausgang

Anschlusstechnik	Zugbügelanschluss		
Anstiegszeit	≤ 100 ms		
Ausgangsleistung	960 W		
Ausgangsspannung, Bemerkung	anpassbar mit Potentiometer oder Kom	munikationsmodul	
Ausgangsspannung, max.	56 V		
Ausgangsspannung, min.	45 V		
DCL - Spitzenlastreserve	Dauer des Boostes	5 s	
	Vielfaches des Nennstroms	150 %	
	Dauer des Boostes	15 ms	
	Vielfaches des Nennstroms	400 %	
Nennausgangsspannung	48 V DC ± 1 %		
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	20 A @ 60 °C		
Netzausfall-Überbrückungszeit	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Parallelschaltbarkeit	Ja, für Redundanz und zur Leistungsste	igerung (mit ORing-MOSFET)	
Restwelligkeit, Schaltspitzen	<100 mV _{PP}		
Schutz gegen Rückspannung	Ja		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Conformal Coating	Ja	Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Erdableitstrom, max.		Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbestän-
	3,5 mA		dig
Kurzschlussschutz	Ja, intern	Leistungsfaktor (ca.)	> 0,9
Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 20 ms @ 230 V AC / >	Schutzart	
	20 ms @ 115 V AC		IP20
Verlustleistung Leerlauf	10 W	Verlustleistung Nennlast	61,3 W
Wirkungsgrad	94%	Überspannungskategorie	III, II

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g (auf DIN Schiene), 4 g (bei Direktmontage)
Störabstrahlung nach EN55032		Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/
	Klasse B		A1:2011

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3,5 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3,2 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III, II

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs	- nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
mitteln	VDE0160	_	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme		Schutzkleinspannung	SELV nach IEC 60950-1,
	nach VDE0106-101		PELV gemäß EN60204-1
Sichere Trennung / Schutz gegen elek-	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für Schalt-	
trischen Schlag	DIN57100-410	netzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcn	nil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmi	l ,
max.	6 AWG	min.	22 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	16 mm²	min.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max	. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,2 mm ²
Schraubendreherklinge	1,0 x 5,5		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	Zugbügel	Anzahl Klemmen	3 für L/N/PE
Leiteranschlussquerschnitt, AV	VG/kcmil,	Leiteranschlussquerschnitt, AV	VG/kcmil ,
max.	10 AWG	min.	26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flex	xibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, flex	xibel ,
max.	4 mm ²	min.	0,22 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , min. 0,18 mm²
Schraubendreherklinge	0.8 x 4.0		

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	Schraubanschluss	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcn	nil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	28 mm ²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,2 mm ²		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, min	. 0.2 mm ²		

Signalisierung

LED Grün/ Rot	Grün: Betrieb (störungs- frei), Grün blinkend: Vor- warnung I>90%, Grün/Rot	Potenzialfrei Kontakt		
	blinkend: Ausgang abge- schaltet (Switch Off Mo- de), Rot blinkend: Über- last / Fehler		Ja	
Status Relais (max.Belastung)	Ausgangsspannung 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
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen





















Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319212/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319215/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319220/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319255/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Lloyds Register Certificate
kument	ABS Certificate
	BV Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	RINA Certificate.pdf
	UL 508_CSA C22.2 Certificate.pdf
	UL 121201_CSA C22.2 Certificate.pdf
	G3 Certificate.pdf
	<u>DoP EN54.4</u>
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
	Application notes - PROtop-topGUARD_IO-Link_CODESYS
	Application notes - PROtop_topGUARD_IO-Link_Twincat
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN

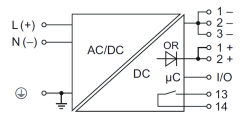


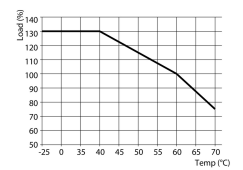
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Montage



Montagezubehör für Weidmüller Stromversorgungen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PRO TOP BRACKETS	Ausfuehrung
BestNr.	2575900000	Montagefuß
GTIN (EAN)	4050118683059	
VPE	1 Stück	
Art	MTA 45 MF	Ausfuehrung
BestNr.	1251310000	Elektronikgehäuse, Montageadapter
GTIN (EAN)	4050118042719	
VPE	1 Stück	
Art	CP A WALLADAPTER 30 MM	
BestNr.	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
VPE	1 Stück	

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.

Art	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	2749610000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kommunikationsmodule



Die aufsteckbaren Kommunikationsmodule von Weidmüller ermöglichen es einzelnen Komponenten, relevante Daten mit der Cloud auszutauschen. Damit wird der Grundstein für gezielte Prozessoptimierungen mittels Condition Monitoring und Fernsteuerbarkeit gelegt – Faktoren, die maßgeblich zur Steigerung von Effizienz, Qualität, Prozessstabilität und Verfügbarkeit beitragen können. Die Kommunikationsmodule sind nach IP20 geschützt, lassen sich werkzeuglos installieren und sind flexibel an verschiedene Kommunikationsprotokolle anpassbar.

Art	PRO COM DISPLAY 7S	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2466960000</u>	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118481808	
VPE	1 Stück	
Art	PRO COM IO-LINK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2587360000</u>	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118599152	
VPE	1 Stück	
Art	PRO COM CAN OPEN	Ausfuehrung
BestNr.	2467320000	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118482225	
VPE	1 Stück	
Art	PRO COM CAN OPEN EX	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2467340000</u>	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118481822	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

BCZ 3.81/270F



Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss

Für die freie Gestalltung der Anschlussebene sind drei Leiter Abgangsrichtung verfügbar:

- 180° Leiter gerade zur Steckrichtung
- 90° Leiter senkrecht nach oben zur Steckrichtung
- 270° Leiter senkrecht nach unten zur Steckrichtung

Für die unterschiedlichen Anforderungen an die Verbindung kann zwischen drei Gehäuseformen gewählt werden:

- Standardgehäuse ohne Flansch
- Flansch mit Schraube (F)
- Flansch mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR) für werkzeugloses, belastungsloses Verriegeln und Trennen

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BCZ 3.81/03/270F SN BK	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>2569240000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 3,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4050118592436	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 1	6
VPE	50 Stück			

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.

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
	· ·	