

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 Anlagenverfügbar-

keit 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, 24 V
BestNr.	<u>2467260000</u>
Art	PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX
GTIN (EAN)	4050118482164
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	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Nettogewicht	1.060 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C75 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung		

Eingang

Anschlusstechnik	Zugbügel		
Eingangssicherung (intern)	Ja		
Eingangsspannungsbereich AC	85550 V AC		
Eingangsspannungsbereich DC	90800 V DC		
Einschaltstrom	max. 10 A		
Empfohlene Vorsicherung	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Nenneingangsspannung	100-500 V AC/120-500 V DC		
Nennleistungsaufnahme	262,3 VA		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC	
gangsspannung	Eingangsspannung	85 V	
	Eingangsstrom	3,6 A	
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		

Ausgang

Anschlusstechnik	Zugbügelanschluss		
Anstiegszeit	≤ 100 ms		
Ausgangsleistung	240 W		
Ausgangsspannung, Bemerkung	anpassbar mit Potentiometer oder Kommur	nikationsmodul	
Ausgangsspannung, max.	28,8 V		
Ausgangsspannung, min.	22,5 V		
DCL - Spitzenlastreserve	Vielfaches des Nennstroms	600 %	
	Dauer des Boostes	15 ms	
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %		
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	10 A @ 60 °C		
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms	
	Eingangsspannungsart	AC	
	Eingangsspannung	110 V	
	Ausgangsstrom	10 A	
	Ausgangsspannung	24 V	
Parallelschaltbarkeit	Ja, für Redundanz und zur Leistungssteiger	ung (mit ORing-MOSFET)	
Restwelligkeit, Schaltspitzen	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
Schutz gegen Rückspannung	Ja		

Allgemeine Angaben

Conformal Coating	Ja
Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Erdableitstrom, max.	3,5 mA
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leistungsfaktor	Typischer Leistungsfaktor	0,75	75	
	Eingangsspannung	400 V		
	Umgebungstemperatur	25 °C		
	Ausgangsleistung	120 W		
Schutzart	IP20			
Verlustleistung Leerlauf	5 W			
Verlustleistung Nennlast	18,1 W			
Wirkungsgrad	91.5%			
Überspannungskategorie	II, III			

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 61000-3-2:2019, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-8:2009, IEC
	Klasse B		61000-4-11:2004

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	II, III

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs	-	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
mitteln	Acc. to EN50178		Acc. to EN60335-1
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 61558-2-17

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12 AWG	min.	30 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	4 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,2 mm ²



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, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, A	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12 AWG	min.	30 AWG	
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		
max.	4 mm²	min.	0,2 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, st	arr, max. 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,2 mm²	

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil,
	Schraubanschluss	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt, AV	VG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	28 mm ²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fle	xibel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,2 mm ²		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	orr min Ω2 mm²		

Signalisierung

LED Grün/ Rot	Grün: Betrieb (störungsfrei), Grün blinkend: Vorwarnung I>90%, Grün/Rotblinkend: Ausgang abgeschaltet (Switch Off Mode), Rot blinkend: Überlast / Fehler	Potenzialfrei Kontakt	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















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_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319255/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319250/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319250/-T1z1mm-S800/

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	o- DNV Certificate.pdf
kument	CSA 61010-1 Certificate.pdf
	ATEX Certificate.pdf
	IECEx Certificate.pdf
	C1D2 Certificate
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Engineering-Daten	CAD data – STEP
	Application notes – PROtop-topGUARD_IO-Link_CODESYS
	Application notes - PROtop_topGUARD_IO-Link_Twincat
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheets</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN

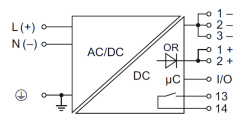


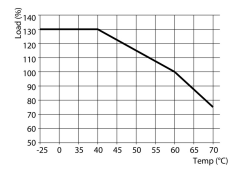
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	MTA 30 MF	Ausfuehrung
BestNr.	1251320000	Elektronikgehäuse, Montageadapter
GTIN (EAN)	4050118042702	
VPE	20 Stück	
Art	PRO TOP BRACKETS	Ausfuehrung
BestNr.	2575900000	Montagefuß
GTIN (EAN)	4050118683059	
VPE	1 Stück	
Art	CP A WALLADAPTER 30 MM	
BestNr.	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
VPE	1 Stück	

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.

g	= 00.0	
Art	PRO COM CAN OPEN	Ausfuehrung
BestNr.	2467320000	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118482225	
VPE	1 Stück	
Art	PRO COM DISPLAY 7S	Ausfuehrung
BestNr.	2466960000	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118481808	
VPE	1 Stück	
Art	PRO COM CAN OPEN EX	Ausfuehrung
BestNr.	2467340000	Kommunikationsmodul
GTIN (EAN)	4050118481822	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

Art PRO COM IO-LINK
Best.-Nr. 2587360000
GTIN (EAN) 4050118599152
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Kommunikationsmodul

BLZP 5.00HC/90F SN



Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit rechtwinkliger (90° bzw. 270°) Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Befestigung mittels Flansch oder Löseriegel möglich. Sie bieten zusätzlich integrierte Plus/Minus-Schraube, Leiteruntersteckschutz und werden mit geöffnetem Zugbügel geliefert. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BLZP 5.00HC/04/90F SN B	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>2568290000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 4, 90°	,IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4050118578812	Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 4 mm², Box	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	2
VPE	72 Stück			

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.

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			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zube<u>hör</u>

BLZ 7.62HP/180F



Power on board - 100% Sicherheit, 100% Integration, 100% Wirtschaftlichkeit:

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich bis 12kVA

- 29 A bei 630V (IEC)
- 20 A bei 600 V (UL)
- · Einzelkammersteckgesicht
- Klemmbereich: 0,08 4 mm² / AWG 28 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL840.
- erfüllt die erhöhten Anforderungen an den Berührungschutz gem. IEC68100-5-1

Die Schlankheitskur für mehrstufige Geräteserien: Reduzieren Sie Baugröße und Kosten im hochvolumigen, unteren Leistungsbereich - ohne Kompromisse bei der Zulassung!

Allgemeine Bestelldaten

Art	BLZ 7.62HP/03/180F SN B	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1095690000	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 3,	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248868827	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box	UL: 600 V / 20 A / AWG 28 - AWG 1	2
VPE	45 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	t	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
Bes	stNr.	2749610000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GT	IN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VP	E	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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
	,	raciacinang
BestNr.	1479000000	Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 8 mm, 130 °C
BestNr. GTIN (EAN)	· ·	