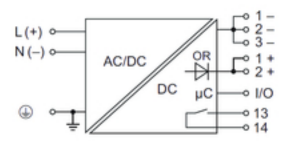


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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.

platzsparenden Bauformen.

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 48 V
BestNr.	<u>2467170000</u>
Art	PRO TOP3 960W 48V 20A
GTIN (EAN)	4050118482072
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	175 mm	Tiefe (inch)	6,89 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	89 mm	Breite (inch)	3,504 inch
Nettogewicht	2.490 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Start up	≥ -40 °C

Eingang

Anschlusstechnik	PUSH IN		
Eingangssicherung (intern)	Nein		
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 360.	2 x 575 V AC	
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC		
Einschaltstrom	max. 10 A		
Empfohlene Vorsicherung	6 - 8 A, Char. C		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Nenneingangsspannung	3x 4003x 500 V AC (Weitbereichseingang)		
Nennleistungsaufnahme	1.007 VA		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC 3-phasig	
gangsspannung	Eingangsspannung	320 V	
	Eingangsstrom	3,4 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	400 V	
	Eingangsstrom	3,2 A	
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		

Ausgang

Anschlusstechnik	PUSH IN	
Anstiegszeit	≤ 100 ms	
Ausgangsleistung	960 W	
Ausgangsspannung, Bemerkung	anpassbar mit Potentiometer oder Kommunikat	ionsmodul
Ausgangsspannung, max.	56 V	
Ausgangsspannung, min.	45 V	
DCL - Spitzenlastreserve	Vielfaches des Nennstroms	150 %
	Dauer des Boostes	5 s
	Vielfaches des Nennstroms	400 %
	Dauer des Boostes	15 ms
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 Leistungssteigerung	(mit ORing-MOSFET)
Restwelligkeit, Schaltspitzen	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load	
Schutz gegen Rückspannung	Ja	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Conformal Coating	Nein	Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Erdableitstrom, max.		Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbestän-
	3,5 mA	_	dig
Gewicht	2.490 g	Kurzschlussschutz	Ja, intern
Leistungsfaktor (ca.)		Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 20 ms @ 230 V AC / >
	> 0.75 @ 3x400 V AC		20 ms @ 115 V AC
Schutzart	IP20	Wirkungsgrad	95,3 %
Überspannungskategorie	III, II		

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC		Festigkeit gegen Vibration IEC	2,3 g (auf DIN Schiene), 4
60068-2-27	30g in allen Richtungen	60068-2-6	g (bei Direktmontage)
Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55024, EN 55032 (EN		
	55022), EN 61000-6-1, 2,		
	3.4		

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	J	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	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)	
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	4 AWG	min.	20 AWG	
Leiteranschlussquerschnitt, flex	xibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, f	flexibel ,	
max.	16 mm²	min.	0,75 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , max. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,75 mm²	

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 für L1/L2/L3/PE
Leiteranschlussquerschnitt, AV	VG/kcmil,	Leiteranschlussquerschnitt, A	AWG/kcmil ,
max.	4 AWG	min.	20 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, fle	xibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, fl	lexibel,
max.	16 mm ²	min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , max. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	tarr , min. 0,75 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil,
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt,	AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26 mm ²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt,	flexibel,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,14 mm ²		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt,	starr . min. 0.14 mm²		

Signalisierung

LED Grün/ Rot	Grün: Betrieb (störungsfrei), Grün blinkend: Vorwarnung I>90%, Grün/Rot blinkend: Ausgang abgeschaltet (Switch Off Mode), Rot blinkend: Überlast / Fehler	Potenzialfrei Kontakt	Ja	
Status Relais (max.Belastung)	Ausgangsspannung OK (30 V DC / 1 A)			

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://
G	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/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	o- Lloyds Register Certificate
kument	DNV Certificate.pdf
	RINA Certificate.pdf
	UL 121201 CL1 DIV 2 Certificate.pdf
	ABS Certificate.pdf
	BV Certificate.pdf
	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	Operating instruction
	IO-Link Register Description PROtop
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN

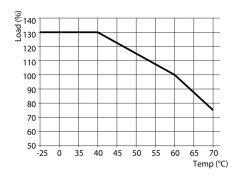


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

BCF 3.81/180F



PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss. Vorteile für Anwender und Anwendung:

- Hohe Packungsdichte durch sehr geringe Bauhöhen . Vorbereitete Leiter einfach einstecken - fertig.
- Hohe Packungsdichte mit der kompakten Doppelstockstiftleiste SCDN / SCDN-THR
- Vereinfachte Verarbeitung durch integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR)

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	BCF 3.81/03/180F SN BK	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1971570000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 3,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 \mbox{mm}^{2}	Box
GTIN (EAN)	4032248680504	180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 1.5	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16	6
VPE	50 Stück	mm², Box		



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.

Allgemeine Bestelldaten

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
Art BestNr.	PRO COM CAN OPEN EX 2467340000	Ausfuehrung Kommunikationsmodul
BestNr.	2467340000	
BestNr. GTIN (EAN)	2467340000 4050118481822	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2467340000 4050118481822 1 Stück	Kommunikationsmodul
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2467340000 4050118481822 1 Stück PRO COM IO-LINK	Kommunikationsmodul Ausfuehrung

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.	<u>2749610000</u>	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

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.