

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I processi di produzione devono essere costantemente resi più efficienti. Oltre alla prestazione, anche l'efficienza energetica e la sostenibilità rivestono un ruolo sempre più importante nell'industria all'avanguardia. Gli alimentatori PROtop combinano dati prestazionali eccellenti con una sostenibilità esemplare, che ha un impatto positivo sulla produttività dell'intero impianto di produzione.

PROtop offre una serie di vantaggi che offrono un vantaggio competitivo. Questi includono la riduzione permanente dei costi energetici grazie ad un livello di efficienza elevato e all'aumento della disponibilità degli impianti, dovuto ad una lunga durata e a valori MTBF elevati. Inoltre, è presente un'alta densità funzionale dovuta a design di salvataggio estremamente spaziosi.

PROtop può ottenere risparmi significativi rispetto agli alimentatori tradizionali. La sua maggiore efficienza incrementato consente di risparmiare in media 50 kWh al giorno in un impianto di produzione di medie dimensioni con circa 100 alimentatori PROtop che lavorano in funzionamenti a tre turni. Ciò aggiunge fino a oltre 15.000 kWh all'anno e migliora anche l'impronta di carbonio dell'impianto. La durata, pari al doppio di quella degli alimentatori standard, riduce in modo sostenibile anche i costi di riacquisto e di scambio.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Power supply, switch-mode power supply unit, 24
	V
N. d'ordine	<u>2466970000</u>
Tipo	PRO TOP1 72W 24V 3A CO
GTIN (EAN)	4050118481570
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-10-30T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	PRO TOP1 120W 24V 5A EX

1



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### **O**mologazioni























ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E255651
Certificato Nr. (cULusEX)	E470829

### Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm	Profondità (pollici)	4.9212 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5.1181 inch
Larghezza	35 mm	Larghezza (pollici)	1.378 inch
Peso netto	650 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	da 5 a 100 % senza condensa		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

### Ingresso

Tecnica di collegamento	Staffa di serraggio	
Campo della tensione d'ingresso AC	85277 V AC	
Prefusibile consigliato	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Campo di frequenze AC	4565 Hz	
Tensione nominale d'ingresso	110240 V AC / 120340 V DC	
Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore	
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	
Campo tensione d'ingresso DC	80 410 V DC	
Corrente di punta	max. 5 A	
Assorbimento di corrente in relazione	Tipo di tensione	AC
alla tensione d'ingresso	Tensione d'ingresso	100 V
	Corrente d'ingresso	2 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	120 V
	Corrente d'ingresso	2 A
Resistenza elettrica di ingresso, max.	AC/DC	
riesisteriza elettrica di irigiesso, max.		

Data di creazione 13.11.2025 11:37:03 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Uscita			
Potenza erogata	72 W		
Tempo manten. con interruz. rete	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %		
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<50 mVss @ UNenn, Full L	oad	
Parallelabilità	Sì, per l'aumento di ridond	anza e potenza (con MOSFET ORing)	
Tensione d'uscita, max.	28.8 V		
Tensione d'uscita, min.	22.5 V		
Corrente d'uscita, max.	3 A		
Tensione d'uscita osservazioni	regolabile con potenziome	tro o modulo di comunicazione	
Corrente d'uscita nominale per Unom.	3 A @ 60 °C		
Protezione contro la tensione inversa	Sì		
DCL - riserva per carico di punta	Durata Boost	5 s	
	Multiplo della corrente no		
	Durata Boost	15 ms	
	Multiplo della corrente no	ominale 400 %	
Tempo di salita	≤ 100 ms		
Dati generali			
Fattore di potenza (ca.)	> 0.5	Tempo di ponticellamento interruzione AC a Inom.	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Grado di efficacia	89%	Grado di protezione	IP20
Classe di sovratensione	III, II	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	Orizzontale su guida DIN TS 35, in alto e in basso 50 mm di spazio per il flusso d'aria libero, 10 mm di spazio per i sottogruppi vicini.
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione	Derating	> 60°C (2,5% / 1°C)
Corrente di dispersione verso terra, max	. 3.5 mA	Rivestimento conforme	Sì
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	5 W	Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno
Potenza dissipata, carico nominale	8.9 W		,
EMC / Urto / Vibrazione		-	
Resistenza contro gli urti IEC	30 g in tutte le direzioni	Emissione acustica secondo EN55032	Classa R
60068-2-27			
Controllo immunità ai disturbo secondo	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/A1:2011	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	2,3 g (su guida DIN), 4 g (con montaggio diretto)

#### Isolamento

Classe di sovratensione	III, II	Grado di lordura	2
Classe di protezione	I, con collegamento PE	Tensione di isolamento ingresso/uscita	3.5 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	3.2 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0.5 kV

A1:2011

Data di creazione 13.11.2025 11:37:03 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Sicurezza elettrica (norme app	olicate)		
Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204	Bassa tensione protettiva	SELV a norma IEC 60950-1, PELV conforme alla norma EN 60204-1
Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16		
Dati di collegamento (ingresso	o)		
Tecnica di collegamento	Staffa di serraggio	Numero di morsetti	3 per L/N/PE
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	30 AWG	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	,4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	,0.2 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.2 mm <sup>2</sup>		
Dati di collegamento (segnale	)		
Sezione di collegamento del conduttore flessibile (segnale), max.	, 1.5 mm²	Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	16	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento del conduttore, flessibile (segnale), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	28 mm <sup>2</sup>		
Dati di collegamento (uscita)			
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	5 (+ + /)
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	30 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	,4 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	,0.2 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Lama del cacciavite	0,6 x 3,5		,
Segnalazione			
Contatto equipotenziale	Sì	LED verde/rosso	Verde: in esercizio
	_	LED Verue/10330	(senza guasti), Verde lampeggiante: messaggio di avviso anticipato  >90%, Verde/rosso lampeggiante uscita disinserita (modalità disinserimento), Rosso lampeggiante: sovraccarico/errore
Stato relè (carico max.)	Tensione di uscita OK (30 V DC / 1 A)		
Garanzia			-
Periodo	3 anni		

Data di creazione 13.11.2025 11:37:03 MEZ







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Classificazioni

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		

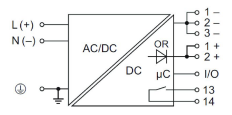


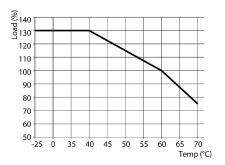
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Terminale di fissaggio









Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	<u>1478990000</u>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
CPZ	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
Tipo N. d'ordine	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Versione Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
•	, and the second	

#### Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	2749610000	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza
GTIN (EAN)	4050118896350	della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
CPZ	1 ST	

#### Installazione



Accessorio di montaggio per alimentatori Weidmüller.

Data di creazione 13.11.2025 11:37:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PRO TOP BRACKETS	Versione
N. d'ordine	<u>2575900000</u>	Mounting foot
GTIN (EAN)	4050118683059	
CPZ	1 ST	
Tipo	MTA 30 MF	Versione
N. d'ordine	<u>1251320000</u>	Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042702	
CPZ	20 ST	
Tipo	CP A WALLADAPTER 30 MM	Versione
N. d'ordine	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
CPZ	1 ST	

#### **Connect Power PROtop Moduli supplementari**



I moduli di comunicazione plug-in di Weidmüller consentono ai singoli componenti di attivare per lo scambio di dati importanti con il cloud. Questo getta le basi per un'ottimizzazione mirata dei processi mediante il monitoraggio delle condizioni e la possibilità di controllo remoto: possono fornire un contributo i fattori che svolgono un ruolo determinante nell'aumento del grado di efficienza, della qualità, della stabilità di processo e della disponibilità. I moduli di comunicazione sono progettati in base al protocollo IP20 protetto, possono essere utilizzati senza utensili e possono essere adattati in modo flessibile ai diversi protocolli di comunicazione personalizzabili.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PRO COM CAN OPEN	Versione
N. d'ordine	2467320000	Communication module
GTIN (EAN)	4050118482225	
CPZ	1 ST	
Tipo	PRO COM CAN OPEN EX	Versione
N. d'ordine	<u>2467340000</u>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481822	
CPZ	1 ST	
Tipo	PRO COM DISPLAY 7S	Versione
Tipo N. d'ordine	PRO COM DISPLAY 7S 2466960000	Versione Communication module
N. d'ordine	2466960000	
N. d'ordine GTIN (EAN)	2466960000 4050118481808	
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2466960000 4050118481808 1 ST	Communication module
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	2466960000 4050118481808 1 ST PRO COM IO-LINK	Communication module  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2466960000 4050118481808 1 ST PRO COM IO-LINK 2587360000	Communication module  Versione



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### **BLZP 5.08HC/90F SN**



Connettori femmina con collegamento con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore angolato a destra (90° o 270°). I connettori femmina dispongono di uno spazio per la siglatura e sono codificabili. Fissaggio per mezzo di flangia o barretta di sgancio. Dispongono anche di una vite più/meno integrata, a protezione contro un errato innesto del cavo, e sono consegnati con le staffe di serraggio aperte. HC = High Current (a corrente forte).

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZP 5.08HC/03/90F SN B	Versione
N. d'ordine	<u>1950050000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248627981	Numero di poli: 3, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :
CPZ	72 ST	4 mm², Box

#### **BLZP 5.00HC/90F SN**



Connettori femmina con collegamento con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore angolato a destra (90° o 270°). I connettori femmina dispongono di uno spazio per la siglatura e sono codificabili. Fissaggio per mezzo di flangia o barretta di sgancio. Dispongono anche di una vite più/meno integrata, a protezione contro un errato innesto del cavo, e sono consegnati con le staffe di serraggio aperte. HC = High Current (a corrente forte).

#### Dati generali per l'ordinazione

5	- an general per ceramination		
Tipo	BLZP 5.00HC/04/90F SN B	Versione	
N. d'ordine	<u>2568290000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,	
GTIN (EAN)	4050118578812	Numero di poli: 4, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :	
CPZ	72 ST	4 mm², Box	

Data di creazione 13.11.2025 11:37:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessori**

#### **BCZ 3.81/270F**



Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore Per l'organizzazione del livello di collegamento sono disponibili tre direzioni d'uscita dei conduttori:

- 180° cavo parallelo alla direzione di innesto
- 90° cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso l'alto
- 270° cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso il basso

Per le diverse esigenze di collegamento, è possibile scegliere tra tre forme della custodia:

- · Custodia standard senza flangia
- Flangia con vite (F)
- Flangia con leva di sgancio (LR) brevettata Weidmüller per un bloccaggio e una separazione senza utensili e senza carico

I connettori Weidmüller nel passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e presentano uno spazio per siglatura e codifica.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BCZ 3.81/03/270F SN BK	Versione
N. d'ordine	2569240000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm,
GTIN (EAN)	4050118592436	Numero di poli: 3, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :
CPZ	50 ST	1.5 mm², Box

Data di creazione 13.11.2025 11:37:03 MEZ