

#### 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>2467070000</u>
Tipo	PRO TOP3 120W 24V 5A CO
GTIN (EAN)	4050118481976
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	



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)	E258476
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	39 mm	Larghezza (pollici)	1.5354 inch
Peso netto	967 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

Tacnica di collegamento	PUSH IN con attuatore			
Tecnica di collegamento				
Campo della tensione d'ingresso AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 360	2 x 575 V AC		
Prefusibile consigliato	1 - 2 A, Char. C			
Campo di frequenze AC	4565 Hz			
Tensione nominale d'ingresso	3x 4003x 500 V AC (campo d'in	gresso)		
Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore			
Fusibile d'ingresso (interno)	No			
Campo tensione d'ingresso DC	450800 V DC			
Corrente di punta	max. 10 A	max. 10 A		
Assorbimento di corrente in relazione	Tipo di tensione	Trifase AC		
alla tensione d'ingresso	Tensione d'ingresso	320 V		
	Corrente d'ingresso	1 A		
	Tipo di tensione	DC		
	Tensione d'ingresso	400 V		
	Corrente d'ingresso	0.4 A		
Resistenza elettrica di ingresso, max.	AC/DC			
Potenza assorbita nominale	134.8 VA			

Data di creazione 30.10.2025 04:41:20 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Uscita			
Potenza erogata	120 W		
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore		
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %		
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<50 mVss @ UNenn, Full Lo	pad	
Parallelabilità	Sì, per l'aumento di ridonda	nza e potenza (con MOSFET ORing)	
Tensione d'uscita, max.	28.8 V		
Tensione d'uscita, min.	22.5 V		
Corrente d'uscita, max.	5 A		
Tensione d'uscita osservazioni		ro o modulo di comunicazione	
Corrente d'uscita nominale per Unom.	5 A @ 60 °C		
DCL - riserva per carico di punta	Durata Boost  Multiplo della corrente noi	5 s minale 150 %	
	Durata Boost	15 ms	
	Multiplo della corrente nor		
Tempo di salita	≤ 100 ms	700 70	
Dati generali			
Fattore di potenza (ca.)	> 0,4 @ 3x400 V AC	Tempo di ponticellamento interruzione	> 20 ms @ 230 V AC / >
i attore ur poteriza (ca.)	~ U,4 ₩ 3X4UU V AU	AC a Inom.	20 ms @ 115 V AC / >
Grado di efficacia	89%	Grado di protezione	IP20
Classe di sovratensione	II, III	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	c. 3.5 mA	Rivestimento conforme	Sì
Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno		
EMC / Urto / Vibrazione			
Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni	Controllo immunità ai disturbo secondo	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2 3, 4
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	2,3 g (su guida DIN), 4 g (con montaggio diretto)		
Isolamento			
Classe di sovratensione	II, III	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
Sicurezza elettrica (norme ap	plicate)		
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		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore	Numero di morsetti	4 per L1/L2/L3/PE
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	20 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile , 2.5 mm² max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e , 0.5 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.5 mm <sup>2</sup>

### Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento del conduttore, 1.5 mm² flessibile (segnale), max.	Tecnica di collegamento PUSH IN	
Sezione di collegamento cavo, AWG/ 16 kcmil , max.	Sezione di collegamento cavo, rigido , 0.14 mm² min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido , 1.5 mm² max.	Sezione di collegamento del conduttore, 0.14 mm <sup>2</sup> flessibile (segnale), min.	
Sezione di collegamento cavo, AWG/ 26 mm² kcmil , min.		

### Dati di collegamento (uscita)

Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore	Numero di morsetti	5 (+ + /)
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	,2.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e ,0.2 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.2 mm <sup>2</sup>

### Segnalazione

Contatto equipotenziale	Sì	LED verde/rosso	Verde: in esercizio (senza guasti), Verde lampeggiante: messaggio di avviso anticipato I>90%, Verde/rosso lampeggiante: uscita disinserita (modalità disinserimento), Rosso lampeggiante: sovraccarico/errore
State rolà (carion may )	Tanciana di usait	OK (20	

#### Stato relè (carico max.) Tensione di uscita OK (30 V DC / 1 A)

#### Garanzia

Periodo	3 anni	

### 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		

Data di creazione 30.10.2025 04:41:20 MEZ

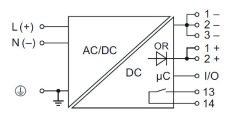


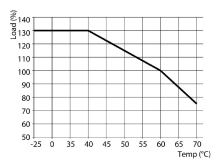
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	1478990000	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,
•	,	

#### 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	<u>2749610000</u>	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 30.10.2025 04:41:20 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	2575900000	Mounting foot
GTIN (EAN)	4050118683059	
CPZ	1 ST	
Tipo	MTA 30 MF	Versione
N. d'ordine	1251320000	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

Data di creazione 30.10.2025 04:41:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessori**

#### **BLF 5.00HC/180 SN**



Affidabile come il collaudatissimo originale e innovativo nei dettagli:

la versione BLF 5.00HC PUSH IN dei connettori femmina BLZ 5.00HC si differenzia non solo per la tecnica di collegamento, ma anche per le dimensioni più compatte L'innovativo sistema di collegamento a molla PUSH IN di Weidmüller rappresenta il futuro della connessione, semplice e senza utensili. HC = High Current (a corrente forte).

In termini di versatilità, la versione BLF 5.00 HC non è inferiore ai suoi predecessori:

- 3 direzioni di uscita cavi garantite assicurano la tradizionale libertà di composizione per un design adatto al tipo di applicazione
- 4 versioni a flangia e la barretta di sgancio brevettata, danno vita ad un sistema di bloccaggio orientato all'utente

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLF 5.00HC/05/180 SN BK	Versione
N. d'ordine	<u>1017710000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248728817	Numero di poli: 5, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,
CPZ	72 ST	max. : 3.31 mm², Box

#### **BLF 7.62HP/180**



Striscia di connettori femmina a 180° con tecnologia di collegamento PUSH IN per il cablaggio in campo da 2,5 mm² con passo 7,62.

Soddisfa i requisiti delle norme UL1059 600 V classe C e IEC 61800-5-1

Varianti: senza flangia, flangia esterna, barretta di sgancio.

#### Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	BLF 7.62HP/04/180 SN BK	Versione
N. d'ordine	1043850000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248774791	Numero di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,
CPZ	60 ST	max. : 2.5 mm², Box

Data di creazione 30.10.2025 04:41:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessori**

### **BCF 3.81/180F**



PUSH IN - L'innovativo sistema di collegamento Weidmüller semplifica il processo di collegamento dei conduttori.

I vantaggi per gli utilizzatori e per le applicazioni:

- Elevata densità di imballaggio grazie all'altezza ridotta dei componenti. Basta inserire il conduttore preparato e il gioco è fatto
- Elevata densità dei componenti con la striscia di connettori a due strati compatta SCDN / SCDN-THR
- Lavorazione semplificata grazie ai pulsanti integrati per l'apertura dell'unità di serraggio
- Uso intuitivo, poiché l'area di ingresso dei conduttori e l'area di movimentazione sono distintamente separate
- Chiusura e apertura senza l'uso di utensili grazie all'utilizzo della leva di sgancio brevettata di Weidmüller (LR)

I connettori ad innesto di Weidmüller, passo 3,81 mm (0,15 pollici), sono compatibili con il layout dei tradizionali connettori ad innesto, possono essere codificati e presentano dello spazio per la stampa.

#### Dati generali per l'ordinazione

	-	
Tipo	BCF 3.81/03/180F SN BK	Versione
N. d'ordine	<u>1347850000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm,
GTIN (EAN)	4050118152517	Numero di poli: 3, 180°, PUSH IN con tasto di attivazione, Campo di
CPZ	50 ST	sezioni, max. : 1.5 mm², Box

Data di creazione 30.10.2025 04:41:20 MEZ