

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.

Alimentazione di corrente, alimentatore switching,
24 V
<u>2467070000</u>
PRO TOP3 120W 24V 5A CO
4050118481976
1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm	Profondità (pollici)	4,921 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5,118 inch
Larghezza	39 mm	Larghezza (pollici)	1,535 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 con- densa		

Ingresso

Assorbimento di corrente in relazione al-	Tipo di tensione	Trifase AC
la 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
Campo della tensione d'ingresso AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V AC	,
Campo di frequenze AC	4565 Hz	
Campo tensione d'ingresso DC	450800 V DC	
Corrente di punta	max. 10 A	
Fusibile d'ingresso (interno)	No	
Potenza assorbita nominale	134,8 VA	
Prefusibile consigliato	1 - 2 A, Char. C	
Protezione contro le sovratensioni ingres	-Varistore	
80		
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore	
Tensione nominale d'ingresso	3x 4003x 500 V AC (campo d'ingresso)	

Uscita

Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}	5 A @ 60 °C	
DCL - riserva per carico di punta	Multiplo della corrente nominale	150 %
	Durata Boost	5 s
	Multiplo della corrente nominale	600 %
	Durata Boost	15 ms
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load	
Parallelabilità	Sì, max. 10	
Potenza erogata	120 W	
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore	
Tempo di salita	≤ 100 ms	
Tensione d'uscita osservazioni	regolabile con potenziometro o modulo di com	unicazione
Tensione d'uscita, max.	28,8 V	
Tensione d'uscita, min.	22,5 V	
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dat	i gen	erali

Classe di sovratensione	II, III	Corrente di dispersione verso terra, max	3,5 mA
Derating		Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla cor-
	> 60°C (2,5% / 1°C)		rosione
Fattore di potenza (ca.)	> 0,4 @ 3x400 V AC	Grado di efficacia	89%
Grado di protezione	IP20	Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno
Rivestimento conforme		Tempo di ponticellamento interruzione	> 20 ms @ 230 V AC / >
	Sì	AC a I _{nom.}	20 ms @ 115 V AC

EMC / Urto / Vibrazione

Controllo immunità ai disturbo secono	o EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni
Resistenza contro le vibrazioni IEC	2,3 g (su guida DIN), 4 g	-	30 g in tatte le direzioni
60068-2-6	(con montaggio diretto)		

Isolamento

Classe di protezione	I, con collegamento PE	Classe di sovratensione	II, III
Grado di lordura	2	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	3,2 kV	Tensione di isolamento ingresso/uscita	3,5 kV

Sicurezza elettrica (norme applicate)

Allestimento con materiale d'esercizio	secondo EN50178 /	Attrezzature elettriche delle macchine	
elettronico	VDE0160		secondo EN60204
Bassa tensione protettiva	SELV a norma IEC 60950-1, PELV conforme	Protezione contro correnti pericolose	
	alla norma EN 60204-1		A norma VDE0106-101
Separazione sicura / Protezione contro	VDE0100-410 / A norma	Trasformatori di sicurezza per alimentato)-
le scosse elettriche	DIN57100-410	ri switching	Secondo EN 61558-2-16

Dati di collegamento (ingresso)

Numero di morsetti		Sezione di collegamento ca	avo, AWG/kc-
	4 per L1/L2/L3/PE	mil , max.	12 AWG
Sezione di collegamento	cavo, AWG/kc-	Sezione di collegamento ca	avo, flessibile ,
mil , min.	20 AWG	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento	cavo, flessibile ,	Sezione di collegamento ca	avo, rigido ,
min.	0,5 mm ²	max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento	cavo, rigido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,5 mm ²	· ·	PUSH IN con attuatore

Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti		Sezione di collegamento	cavo, AWG/kc-
	5 (+ + /)	mil , max.	12 AWG
Sezione di collegamento cavo,	AWG/kc-	Sezione di collegamento	cavo, flessibile,
mil , min.	26 AWG	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo,	flessibile ,	Sezione di collegamento	cavo, rigido ,
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo,	rigido ,	Tecnica di collegamento	
min.	0,2 mm ²		PUSH IN con attuatore



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento cavo, A	AWG/kc-	Sezione di collegamento cavo, A	AWG/kc-
mil , max.	16	mil , min.	26 mm ²
Sezione di collegamento cavo, ri	igido ,	Sezione di collegamento cavo, r	igido ,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento del con	nduttore,	Sezione di collegamento del cor	nduttore,
flessibile (segnale), max.	1,5 mm²	flessibile (segnale), min.	0,14 mm ²
Tecnica di collegamento	PUSH IN		

Segnalazione

(IIIIoaaiita aloiiiloo
n esercizio (senza Verde lampeggian- aggio di avviso an- I>90%, Verde/ros- eggiante: uscita di- (modalità disinse-

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



V DC / 1 A)



















ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E258476
Certificato Nr. (cULusEX)	E470829



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Lloyds Register Certificate
di conformità	DNV Certificate.pdf
	RINA Certificate.pdf
	UL 508 Certificate.pdf
	UL 121201 CL1 DIV 2 Certificate.pdf
	ABS Certificate.pdf
	BV Certificate.pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
	Application notes – PROtop-topGUARD_IO-Link_CODESYS
	Application notes - PROtop_topGUARD_IO-Link_Twincat
Documentazione utente	<u>Instruction sheet</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN

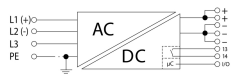


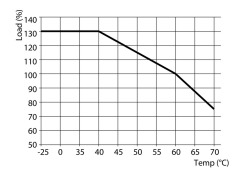
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1971570000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248680504	Numero di poli: 3, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 1	6
CPZ	50 Pezzo	max. : 1.5 mm², Box		

Installazione



Accessorio di montaggio per alimentatori Weidmüller.

Tipo	MTA 30 MF	Versione
N. d'ordine	<u>1251320000</u>	Custodie per componenti elettronici, Flangia di montaggio
GTIN (EAN)	4050118042702	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	PRO TOP BRACKETS	Versione
N. d'ordine	<u>2575900000</u>	Piede di montaggio
GTIN (EAN)	4050118683059	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

CP A WALLADAPTER 30 MM

N. d'ordine <u>1461870000</u> GTIN (EAN) 4050118268225 CPZ 1 Pezzo

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

Tipo	BLF 5.00HC/05/180 SN BK	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1017710000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248728817	Numero di poli: 5, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG	
CPZ	72 Pezzo	max. : 3.31 mm², Box	12	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

BLZ 7.62HP/180



Power on board - 100% di sicurezza, 100% di integrazione, 100% di ottimizzazione dei costi:

La soluzione compatta e razionale per applicazioni UL-600V nel range di potenza inferiore.

Striscia di connettori femmina ad alte prestazioni per applicazioni fino a 12 kVA:

- 29 A con 400 V (IEC)
- 20 A a 600 V (UL)
- 0,08 4 mm² / AWG 28 12

Predisposizione all'approvazione dell'apparecchio:

- Soddisfa i requisiti di 600 V secondo UL 508 / UL 840.
- Quando è inserito, soddisfa i crescenti requisiti di protezione contro i contatti accidentali secondo la norma IEC68100-5-1

La dieta dimagrante per i dispositivi a più stadi: riducete le dimensioni ed i costi nel range di potenza inferiore per i grandi volumi, senza compromettere l'approvazione!

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZ 7.62HP/04/180 SN BK	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1059600000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm,	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248807550	Numero di poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.	: UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 1	2
CPZ	100 Pezzo	4 mm², Box		

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

Dati gen	ierali per i orulliazioi	16
Tipo	PRO COM IO-LINK	Versione
N. d'ordine	2587360000	Modulo di comunicazione
GTIN (EAN)	4050118599152	
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	PRO COM CAN OPEN	Versione
N. d'ordine	2467320000	Modulo di comunicazione
GTIN (EAN)	4050118482225	
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	PRO COM CAN OPEN EX	Versione
N. d'ordine	2467340000	Modulo di comunicazione
GTIN (EAN)	4050118481822	
CPZ	1 Pezzo	

Data di creazione 19 settembre 2024 9.13.39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo PRO COM DISPLAY 7S N. d'ordine 2466960000

1 Pezzo

2466960000 4050118481808 Versione Modulo di comunicazione

2119491909

Cacciaviti a lama

GTIN (EAN)

CPZ



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

N. d'ordine <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

1 Pezzo

Versione

Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza

della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm

Serie W

CPZ



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.

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 Pezzo	
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,
•	· ·	