

**PRO COM IO-LINK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Versione	
Versione	Communication module
N. d'ordine	<a href="#">2587360000</a>
Tipo	PRO COM IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118599152
CPZ	1 Pieza

## PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E258476
Certificato Nr. (cULusEX)	E470829

## Dimensioni e pesi

Profondità	33.6 mm	Profondità (pollici)	1.3228 inch
Posizione verticale	74.4 mm	Altezza (pollici)	2.9291 inch
Larghezza	35 mm	Larghezza (pollici)	1.378 inch
Peso netto	29 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
--------------------------	-------------------------	----------------

## 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	aa344edc-0272-47ae-a958-c5990fc92dd5

## Dati generali

Peso	29 g	
Grado di protezione	IP20	
MTTF	Secondo la norma	SN 29500
	Tempo di funzionamento (ore), min.	7148000 h
	Temperatura ambiente	40 °C
	Duty cycle	100 %

## Dati di collegamento (segnale)

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

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-24-26-08

**Dati tecnici**

ECLASS 15.0

27-24-26-08

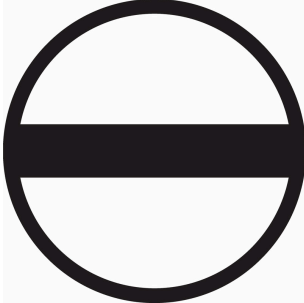
## PRO COM IO-LINK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Cacciaviti a lama

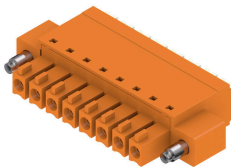


Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

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

## 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	<a href="#">1347850000</a>	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