

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







## Collegamento di campo con tecnologia PUSH-IN

L'innovativa tecnologia PUSH IN riduce al minimo il tempo necessario per effettuare il cablaggio. La tecnica ad innesto diretto garantisce elevata forza di sfilamento al conduttore e semplicità di gestione di tutte le tipologie di fili.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AFS 4 2C 100-250V BK
Nr.Cat.	<u>2434390000</u>
Versione	Morsetto componibile portafusibile, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, Nero
GTIN (EAN)	4050118445114
CPZ	50 Pezzo



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e peso

Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Posizione verticale	74 mm	Altezza (pollici)	2,913 inch
Profondità	68 mm	Profondità (pollici)	2,677 inch
Profondità inclusa guida DIN	69 mm	Peso netto	17,751 g

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C4	70 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C	

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Corrente (ATEX)	6.3 A	Sezione cavo max (ATEX)	4 mm²
Corrente (IECEX)	6.3 A	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 3 G D

## Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Lati aperti	destra
Tipo di fissaggio	innestabile	Tipo di montaggio	TS 35
bloccabile	No	con perno d'arresto	No

#### Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio	per piano 2
Numero di potenziali per piano	1	Collegamento PE	No
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

## Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

#### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	250 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto	al	Corrente nominale	
mors. adiacente	500 V		6,3 A
Corrente con conduttore max.	6,3 A	Norme	DIN EN 60947-7-3
Resistenza di passaggio conforme a	a IEC	Potenza dissipata secondo IEC 6	60947-7-
60947-7-x	1 mΩ	X	0,04 W
Tensione impulsiva di dimensionan	nento 4 kV	Classe di sovratensione	III
Grado di Iordura	3		

#### Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	10 A	Corrente Gr C (CSA)	10 A
Corrente Gr D (CSA)	10 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609
Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Tensione Gr C (CSA)	150 V
Tensione Gr D (CSA)	300 V		

Data di creazione 12 giugno 2019 7.44.15 CEST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	10 A	Corrente Gr C (cURus)	10 A
	10 A		
Corrente Gr D (cURus)		Grandezza conduttore Factory v	viring
. ,	10 A	max (cURus)	10 AWG
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Field wiri	ng max
min (cURus)	26 AWG	(cURus)	10 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing min	N° certificato (cURus)	
(cURus)	26 AWG		E60693
Tensione Gr B (cURus)	300 V	Tensione Gr C (cURus)	150 V
Tensione Gr D (cURus)	300 V		

### Morsetti portafusibili

Indicazione	LED rosso	Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 20
Leakage current, max.	0,5 mA	Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato	2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C
Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio singolo	4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C	Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato	1,6 W a 6,3 A a 34°C
Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio singolo	1,6 W bei 6,3 A @ 31 °C	Tensione d'esercizio max.	250 V

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	2	max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/1, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/4, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil min.	e, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento, semirigida,	
rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida,		Terminali doppi, max.	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo di collegamento	PUSH IN

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000899	eClass 6.2	27-14-11-26
eClass 9.0	27-14-11-16	eClass 9.1	27-14-11-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Approvazioni**

Omologazioni



## IEC EX ATEX

ROHS	Conforme
Downloads	
Dati ingegneristici	EPLAN
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	NTI_ AFS 4 2C BK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Attestation of Conformity IECEX_TUR_17.0030U.pdf ATEX Certificate Declaration of Conformity
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 2434390000 EN Klippon® Connect 2434390000 DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

