

### 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







# Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAK 2.5/35
Nr.Cat.	<u>0380460000</u>
Versione	Serie SAK, Morsetto passante, Sezione di
	dimensionamento: 2.5 mm², Collegamento a vite,
	beige, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4008190042363
CPZ	100 Pezzo
CPZ	100 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	44,5 mm	Altezza (pollici)	1,752 inch
Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Peso netto	6,33 g		

### **Temperature**

Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity	Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C
Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C	Temperatura di magazzinaggio	10 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

# Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	N° certificato (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	21 A
Sezione cavo max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	21 A	Sezione cavo max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity	Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

## Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile		

# Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max. 4

4 mm<sup>2</sup>

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per collegamento trasversale	Coppia di serraggio (vite di serraggio pe conduttori in rame)	r
	avvitabile, aperto da un lato		0.40.8 Nm
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	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		



# SAK 2.5/35

Dati tecnici

#### 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 dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige / giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	800 V
Corrente nominale	24 A	Corrente con conduttore max.	41 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV		Grado di lordura	3

### Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	25 A	N° certificato (CSA)	12400-129
Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr C (CSA)	600 V		

### Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)		Grandezza conduttore Factory wiring		
	20 A	max (UR)	12 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring		Grandezza conduttore Field wiring max		
min (UR)	22 AWG	(UR)	12 AWG	
Grandezza conduttore Field w	viring min	N° certificato (UR)		
(UR)	22 AWG		E60693	
Tensione Gr C (UR)	600 V			

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3	Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Dimensione Iama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	2	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, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	, 4 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm²
Stadio di serraggio con elettroavvitatore	}	Terminali doppi, max.	
tipo DMS	1		1,5 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 2,5		



#### 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

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

### **Approvazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme

### **Downloads**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	22364_SAK_2.5-35_DXF.dxf
	STEP
Documentazione utente	Cross Connection Guide
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	Attestation Of Conformity
di conformità	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1301_20160418_366_ISSUE01.pdf

### Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza	<u>Safety Information</u>