

**SAKT E/32 2LD 60VAC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Morsettiera di scollegamento a terra aiuta a rilevare guasti della messa a terra e permette di scollegare la messa a terra del circuito ausiliario. I diversi tipi di stato di funzionamento sono indicati da un LED rosso e da un LED verde.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie SAK, Morsetti componibili sezionatori di prova, Sezione di dimensionamento: 4 mm <sup>2</sup> , Collegamento a vite, Montaggio diretto
Nr.Cat.	<a href="#">0699020000</a>
Tipo	SAKT E/32 2LD 60VAC
GTIN (EAN)	4008190090012
CPZ	5 Pezzo

**SAKT E/32 2LD 60VAC**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e pesi**

Profondità	53,5 mm	Profondità (pollici)	2,106 inch
Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2,559 inch
Larghezza	19 mm	Larghezza (pollici)	0,748 inch
Peso netto	68,8 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

**Altri dati tecnici**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Lati aperti	destra
Tipo di montaggio	innestabile		

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Collegamento a vite, Separatore, con LED	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	4	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	Sì	Collegamento PE	No
Guida	TS 32	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

**Dati dei materiali**

Materiale	KrG	Colori	Giallo medio
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0, 5VA		

**Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	27 A	Corrente con conduttore max.	27 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	1,02 W
Grado di lordura	3		

**Generale**

Guida	TS 32	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------	-------	-------------------------	-------------------

**Morsetti sezionatori**

Presa di prova integrata	No	Separazione longitudinale	senza
Sezionamento trasversale	senza		

**SAKT E/32 2LD 60VAC**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Dati tecnici**

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Calibro a norma 60 947-1	A5	Campo di sezioni, max.	10 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Dimensione lama	4,0 x 0,8 mm
Direzione di collegamento	laterale	Numero di collegamenti	2
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 3,5

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EAC certificate</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>