

SAKT E/35 2LD 120VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Perché non integrare funzioni elettriche semplici in un morsetto componibile passante? Ha lo stesso design sottile dei nostri morsetti componibili passanti, con funzioni aggiuntive da utilizzare, come le connessioni trasversali. Spesso, un piccolo componente è sufficiente ad integrare un dispositivo esterno nella vostra tecnologia di automazione. I nostri morsetti componibili modulari con componenti elettronici lo rendono possibile, in modo rapido, semplice e con un fitting perfetto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Morsetti componibili sezionatori di prova, Sezione di dimensionamento: 6 mm², Collegamento a vite, Giallo medio, Montaggio diretto
Nr.Cat.	0198220000
Tipo	SAKT E/35 2LD 120VAC
GTIN (EAN)	4008190088019
CPZ	5 Pezzo



SAKT E/35 2LD 120VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		-	
Dime	ทรเดเ	nı e	nesi

Profondità	52,5 mm	Profondità (pollici)	2,067 inch
Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2,559 inch
Larghezza	16 mm	Larghezza (pollici)	0,63 inch
Peso netto	67,4 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min	60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Morsetto speciale sezionatore longitudinale, con LED, per collegamento trasversale avvitabile	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per pi	iano 4	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

Dati dei materiali

Materiale	KrG	Colori	Giallo medio
Classe d'infiammahilità I II 94	V-0 5VA		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	120 V
Tensione AC nominale	120 V AC	Tensione DC nominale	60 V DC
Corrente nominale	27 A	Corrente con conduttore max.	27 A
Resistenza di passaggio conforme	a IEC	Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$	x	1,31 W
Grado di lordura	3		

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto



SAKT E/35 2LD 120VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	Campo di sezioni, max.	10 mm²
Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²	Dimensione lama	4,0 x 0,8 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo, flessil con terminali DIN 46228/1, max.	oile 6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fless con terminali DIN 46228/1, min.	sibile 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessit con terminali DIN 46228/4, max.	oile 6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fless con terminali DIN 46228/4, min.	sibile 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessit max.	oile, 6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fless	sibile,	Sezione di collegamento cavo, nucle	0
min.	0,5 mm ²	rigido, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucl	eo	Tipo di collegamento	
rigido, min.	0,5 mm ²	•	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	EAC certificate Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format