

**STA 1/ZA SAK4-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Versione           | Adattatore di prova (Morsetto), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| N. d'ordine        | <a href="#">1632450000</a>   |
| Tipo               | STA 1/ZA SAK4-10   |
| GTIN (EAN)         | 4008190209636  |
| CPZ                | 25 Pieza   |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.                |
| Disponibile fino a | 2026-06-30T00:00:00+02:00  |

## STA 1/ZA SAK4-10

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 79.5 mm  | Profondità (pollici) | 3.1299 inch |
| Posizione verticale | 66.11 mm | Altezza (pollici)    | 2.6028 inch |
| Larghezza           | 6.4 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.252 inch  |
| Peso netto          | 12.8 g   |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C         |

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | a1c083d8-2432-49bd-ace1-0537339ac3e6 |

## Altri dati tecnici

|                     |    |                         |                   |
|---------------------|----|-------------------------|-------------------|
| con perno d'arresto | Sì | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|---------------------|----|-------------------------|-------------------|

## Dati caratteristici del sistema

|                 |              |                      |   |
|-----------------|--------------|----------------------|---|
| Versione        | per morsetti | Numero di potenziali | 1 |
| Numero di piani | 1            |                      |   |

## Dati dei materiali

|                               |       |        |       |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale di base             | PA 66 | Colori | beige |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |       |

## Dati dimensionamento

|                            |                     |                   |       |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 1.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale | 250 V |
| Tensione DC nominale       | 250 V               | Corrente nominale | 0.2 A |

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.40 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

|                |   |                         |                   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 1 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|                           |                     |  |                     |
|---------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Direzione di collegamento | laterale            | Lunghezza di spellatura  | 6 mm                |
| Tipo di collegamento      | Collegamento a vite | Numero di collegamenti   | 1                   |
| Campo di sezioni, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup> | Campo di sezioni, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Vite di serraggio         | M 2,5               | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |

**STA 1/ZA SAK4-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici**Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. 1.5 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. 1.5 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento, semirigida, max. 1.5 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. 1.5 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, min. 0.5 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.5 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. 0.5 mm<sup>2</sup>**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002555    | ETIM 9.0    | EC002555    |
| ETIM 10.0   | EC002555    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 |             |             |