

**ZTA 2 ZDU4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

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    | Accessori, Adattatore di prova, 9 A |
| N. d'ordine | <a href="#">1609060000</a>          |
| Tipo        | ZTA 2 ZDU4                          |
| GTIN (EAN)  | 4008190466220                       |
| CPZ         | 25 Pieza                            |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 73.1 mm | Profondità (pollici) | 2.8779 inch |
| Posizione verticale | 31.5 mm | Altezza (pollici)    | 1.2402 inch |
| Larghezza           | 6.1 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2402 inch |
| Peso netto          | 7.5 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                                 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

## Altri dati tecnici

|                     |    |                         |                   |
|---------------------|----|-------------------------|-------------------|
| con perno d'arresto | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|---------------------|----|-------------------------|-------------------|

## Dati caratteristici del sistema

|                 |              |   |   |
|-----------------|--------------|---|---|
| Versione        | per morsetti | Numero di potenziali                    | 1 |
| Numero di piani | 1            | Numero dei punti di serraggio per piano | 1 |

## Dati dei materiali

|                               |               |        |      |
|-------------------------------|---------------|--------|------|
| Materiale di base             | poliammide 66 | Colori | nero |
| 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                            | 9 A   |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ             | Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.56 W | x     |

## Dimensioni

|                 |         |                                     |          |
|-----------------|---------|-------------------------------------|----------|
| Passo in mm (P) | 6.00 mm | Altezza con guida di supporto TS 35 | 103.5 mm |
|-----------------|---------|-------------------------------------|----------|

## Generale

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

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|                           |          |                           |        |
|---------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Direzione di collegamento | laterale | Coppia di serraggio, max. | 0.3 Nm |
| Coppia di serraggio, min. | 0.3 Nm   | Lunghezza di spellatura   | 6 mm   |

**ZTA 2 ZDU4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici**

|  |                         |  |                     |
|--|-------------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento   | Collegamento ad innesto | Numero di collegamenti   | 1                   |
| Campo di sezioni, max.   | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Campo di sezioni, min.   | 0.5 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 con terminali DIN 46228/1, 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, max.                           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup>     | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup>     | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 1.5 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 |             |             |