

**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    | Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 205 V, 6 A |
| N. d'ordine | <a href="#">1915480000</a>                                       |
| Tipo        | WTA 8 KO-TN  |
| GTIN (EAN)  | 4032248548057  |
| CPZ         | 25 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 71 mm  | Profondità (pollici) | 2.7953 inch |
| Posizione verticale | 39 mm  | Altezza (pollici)    | 1.5354 inch |
| Larghezza           | 6 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.2362 inch |
| Peso netto          | 8.08 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                                 | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

## Altri dati tecnici

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

## Dati dei materiali

|                               |       |        |       |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | verde |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |       |

## Dati dimensionamento

|                            |                     |  |         |
|----------------------------|---------------------|--|---------|
| Sezione di dimensionamento | 1.5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                                | 205 V   |
| Corrente nominale          | 6 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 | 78 mm |
|-----------------|---------|-------------------------------------|-------|

## Generale

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

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Lunghezza di spellatura                           | 7 mm                | Tipo di collegamento                              | Collegamento a vite |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.    | 2.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento, semirigida, max.         | 2.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |   |                     |

**Dati tecnici****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 |             |             |