

**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), 230 V |
| N. d'ordine | <a href="#">0299600000</a>            |
| Tipo        | PS 4 F.STB 4                          |
| GTIN (EAN)  | 4008 190074043                        |
| CPZ         | 20 Pieza                              |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 42 mm  | Profondità (pollici) | 1.6535 inch |
| Posizione verticale | 7.7 mm | Altezza (pollici)    | 0.3031 inch |
| Larghezza           | 7.7 mm | Larghezza (pollici)  | 0.3031 inch |
| Peso netto          | 3.16 g |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| 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                                 | 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746 |

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

|          |                |
|----------|----------------|
| Versione | Spina di prova |
|----------|----------------|

## Dati dei materiali

|                               |               |        |       |
|-------------------------------|---------------|--------|-------|
| Materiale di base             | poliammide 66 | Colori | rosso |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2           |        |       |

## Dati dimensionamento

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 230 V |
|-------------------|-------|

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 7.70 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

|  |        |                         |                   |
|--|--------|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli                           | 1      | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |                         |                   |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                     |  |                         |
|--|---------------------|--|-------------------------|
| Lunghezza di spellatura  | 5 mm                | Tipo di collegamento                           | Collegamento ad innesto |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 4 mm <sup>2</sup>       |

**Dati tecnici**Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.Sezione di collegamento, semirigida, 4 mm<sup>2</sup>  
max.**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 |             |             |