

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 ² , 205 V, 6 A |
| N. d'ordine | 1915450000 |
| Tipo | WTA 8 TN |
| GTIN (EAN) | 4032248548026 |
| 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 | 4.43 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 senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Altri dati tecnici

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | | | |
|----------------------------|---------------------|--|---------|
| Sezione di dimensionamento | 1.5 mm ² | 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 ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 2.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.5 mm ² | | |

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 | | |