

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), 0.75 mm ² , 250 V, 6 A |
| N. d'ordine | 1062060000 |
| Tipo | WTA 5/10 |
| GTIN (EAN) | 4008190020781 |
| CPZ | 5 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 30.3 mm | Profondità (pollici) | 1.1929 inch |
| Posizione verticale | 17 mm | Altezza (pollici) | 0.6693 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 19.62 g | | |

Temperature

| | | | |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -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 | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------------------|----|-----------------|---|
| Numero di potenziali | 10 | 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 | 0.75 mm ² | Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 6 A | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 3.56 mΩ |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.29 W x | | | |

Dimensioni

| | | | |
|-----------------|---------|-------------------------------------|---------|
| Passo in mm (P) | 5.00 mm | Altezza con guida di supporto TS 35 | 68.2 mm |
|-----------------|---------|-------------------------------------|---------|

Generale

| | | | |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 10 | 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 |

Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Tipo di collegamento | Collegamento ad innesto | Numero di collegamenti | 1 |
| Campo di sezioni, max. | 1.5 mm ² | Campo di sezioni, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 1 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 1 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.5 mm ² | Sezione di collegamento, semirigida, max. | 1.5 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 1 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.5 mm ² | | |

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 | | |