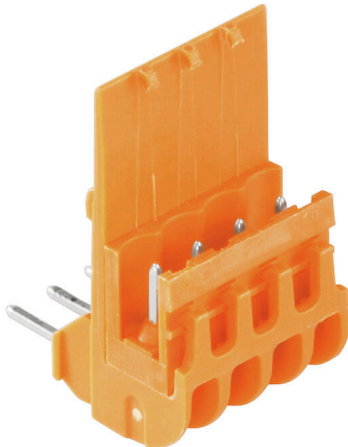


Illustrazione del prodotto

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 a innesto (Morsetto), 5 A, Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente: 250 V, arancione |
| N. d'ordine | 1324100000 |
| Tipo | SL 5.08/4/WDK2.5 OR |
| GTIN (EAN) | 4032248144884 |
| CPZ | 75 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Ultima data dell'ordine | 2027-04-30T00:00:00+02:00 |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|---------|
| Altezza di fissaggio | 34.6 mm | Larghezza di fissaggio | 20.2 mm |
| Peso netto | 2.76 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0,053 kg CO2 eq. | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|--------------------------------|----|
| Piastra terminale (necessaria) | No |
|--------------------------------|----|

Dati dei materiali

| | | | |
|--------|-----------|-------------------------------|-----|
| Colori | arancione | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
|--------|-----------|-------------------------------|-----|

Dati dimensionamento

| | | | |
|--------------------------------------------------------|-------|----------------------|-------|
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 250 V | Tensione DC nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 5 A | | |

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 4 |
|----------------|---|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Altri accessori



Nessun compito è troppo piccolo per la soluzione ottimale.

I collegamenti costituiscono solo una parte del processo complessivo. I piccoli dettagli sono spesso la chiave per la soluzione perfetta nelle applicazioni in cui i potenziali sono testati, raggruppati o anche isolati.

Un sistema non può definirsi tale senza i piccoli ma utili dettagli:

- Spina di prova - consente una calibrazione sicura per le prese di prova
- Ponticello di collegamento - crea una ripartizione di potenziale con contatto sicuro direttamente nel collegamento
- Elementi di separazione - ripartiscono un elevato numero di connettori maschio su diversi canali dei connettori a spina
- Bloccaggi ganci per innesto - l'innesto in posizione opzionale e resistente alle vibrazioni e/o fusibile per connettori femmina e maschio

Complementare alla produzione e conforme all'applicazione - più accessori = minori costi

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | SL AT OR | Versione |
| N. d'ordine | 1598300000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Distanziatori, arancione, |
| GTIN (EAN) | 4008190189266 | Numero di poli: 1 |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | SL AT SW | Versione |
| N. d'ordine | 1770240000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Distanziatori, nero, |
| GTIN (EAN) | 4032248117710 | Numero di poli: 1 |
| CPZ | 100 ST | |