

SMSE KU FE MCZ 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Custodia aperta miniaturizzata in formato di morsetto con 5 collegamenti a molla autobloccante. Una piastra di testa trasparente e reclinabile serve alla siglatura e all'accesso per potenziometro e indicatori di stato. I 3 collegamenti superiori sono collegabili trasversalmente con ponticelli ad innesto. È fornibile anche una piastra di copertura per chiudere la custodia.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Connettore per circuito stampato, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX grigio argento, Molla autobloccante, Contatto FE, Larghezza: 14.9 mm |
| N. d'ordine | 2224390000 |
| Tipo | SMSE KU FE MCZ 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190967444 |
| CPZ | 500 Pieza |

SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 4.2 mm | Profondità (pollici) | 0.1654 inch |
| Posizione verticale | 16.1 mm | Altezza (pollici) | 0.6339 inch |
| Larghezza | 14.9 mm | Larghezza (pollici) | 0.5866 inch |
| Peso netto | 0.68 g | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati di dimensionamento secondo IEC

| | | | |
|---|------|--|-------|
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C) | 10 A | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 250 V |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 4 kV | | |

Dati generali

| | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------|------|
| Colori | grigio argento | Grado di protezione | IP20 |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 7001 | | |

Caratteristiche di montaggio

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| Tipo di contatto per circuito stampato | Collegamento a saldare, diretto | Tipo di collegamento | Molla autobloccante |
|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|

Connettori collegabili

| | | | |
|--|---------------------|--|----------|
| Tecnica di collegamento cavi | Molla autobloccante | Lunghezza di spellatura | 8 mm |
| Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm | Campo di sezioni, min. | 0.13 mm² |
| Campo di sezioni, max. | 2.5 mm² | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 | con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. | 0.5 mm² |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. | 1.5 mm² | Campo di serraggio max. | 2.5 mm² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |