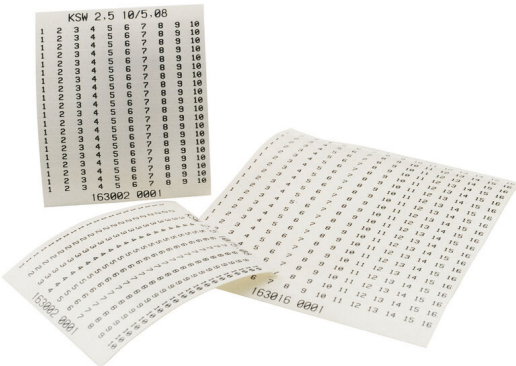


KSW 2,5 8/5,08 9-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Le strisce di siglatura KSW sono utilizzate per identificare i connettori multipolari ad innesto per circuito stampato. Gli utilizzatori possono stampare personalmente le strisce senza doversi limitare ad un determinato passo.

- Identificazione a prova di sbavature
- Larghezza delle strisce 2,5 mm e 4 mm
- Basta incollare, fatto!
- Adesione ottimale
- Esente da PVC

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | KSW, Terminal marker, 2.5 x 40.6 mm, Passo in mm (P): 5.08 Weidmüller, bianco |
| N. d'ordine | 1630100009 |
| Tipo | KSW 2,5 8/5,08 9-16 |
| GTIN (EAN) | 4008190217532 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecniciwww.weidmueller.com**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 2.5 mm | Altezza (pollici) | 0.0984 inch |
| Larghezza | 40.6 mm | Larghezza (pollici) | 1.5984 inch |
| Peso netto | 0.56 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego 150 °C

Conformità ambientale del prodottoStato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%**Dati generali**

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| Adesivo | Acrilato | Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9 |
| Orientamento della stampa | orizzontale | Qtà/foglio | 20 |
| Processo di stampa | Trasferimento termico | Versione | autoadesivo |
| Larghezza | 40.6 mm | Campo delle temperature di impiego, max. | 150 °C |
| Colori | bianco | Materiale di base | Poliestere, esente da PVC |
| Colore stampa | nero | Caratteri stampati | Numeri |
| stampante compatibile | | Campo delle temperature di impiego | 150 °C |
| Applicazione / Produttore | Weidmüller | Imprint | 9 - 16 |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |