KSW 2.5 EL WS 50M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 , Passo in mm (P): 2.50 Weidmueller, bianco | |
|-------------|---|--|
| N. d'ordine | <u>1812660000</u> | |
| Tipo | KSW 2.5 EL WS 50M | |
| GTIN (EAN) | 4032248296064 | |
| CPZ | 50 M | |



KSW 2.5 EL WS 50M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-37

27-28-11-01

27-28-11-01

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| ROHS | Conforme | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | |
| Posizione verticale | 2.5 mm | Altezza (pollici) | 0.0984 inch | |
| Lunghezza | 50000 mm | Lunghezza (pollici) | 1968.5 inch | |
| Peso netto | 15.83 g | Eurignezza (poliici) | 1300.3 IIICII | |
| | 10.00 g | | | |
| Temperature | | | | |
| Campo delle temperature di impiego | 150 °C | | | |
| Conformità ambientale del pr | odotto | | ' | |
| | | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | | |
| Dati generali | | | | |
| | | | | |
| Adesivo | Acrilato | Orientamento della stampa | orizzontale e verticale | |
| Qtà/foglio | 20 | Tipo di stampa | Neutro | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 150 °C | Colori | bianco | |
| Alogeni | No | Lunghezza | 50000 mm | |
| Materiale di base | Poliestere, esente da PVC | Caratteri stampati | senza | |
| stampante compatibile | | Campo delle temperature di impiego | 150 °C | |
| Applicazione / Produttore | Weidmueller | Imprint | Neutro | |
| Marcatori per apparecchi | | | | |
| Alogeni | No | | | |
| | 140 | | | |
| Classificazioni | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 | |
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 | |
| | | ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 | |

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-14-11-37

27-28-11-01

27-28-11-01

27-28-11-01



KSW 2.5 EL WS 50M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

