KSW 2,5 8/5,08 1-8

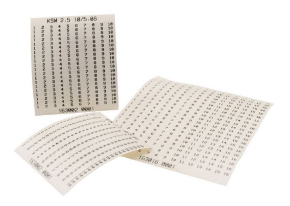


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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 Weidmueller, bianco		
N. d'ordine	<u>1630100001</u>		
Tipo	KSW 2,5 8/5,08 1-8		
GTIN (EAN)	4008190228958		
CPZ	10 Pieza		
Prodotto alternativo	KSW 2.5 < 50MM SDR		



KSW 2,5 8/5,08 1-8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-01

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
Omologaziom				
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	0.45 g			
Temperature				
Campo delle temperature di impiego	150 °C			
Conformità ambientale del p	rodotto		·	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	9		
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	Weidmueller	Imprint	1 - 8	
Classificazioni				
ETIM 6 O	FC000761	ETIM 7.0	FC000761	
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000761	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000761 27-14-11-37	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-37 27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-37	
LOLAGO I I.O	21-20-11-01	LULAUU 12.U	21-20-11-01	

ECLASS 14.0

27-28-11-01

27-28-11-01

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0