

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

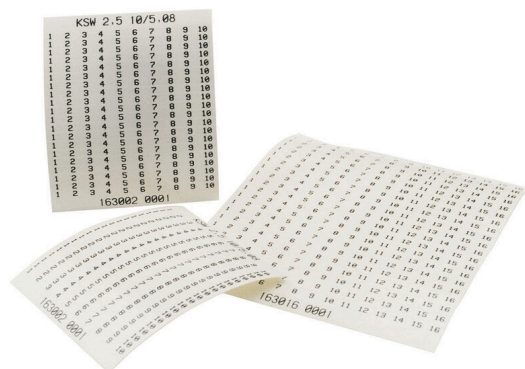
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1630100009</a>
Tipo	KSW 2,5 8/5,08 9-16
GTIN (EAN)	4008190217532
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

### 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 prodotto

Stato 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 stampante compatibile	nero	Caratteri stampati	Numeri
Applicazione / Produttore	Weidmueller	Campo delle temperature di impiego	150 °C
		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		