

**KSW 2.5 EL WS 50M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	<a href="#">1812660000</a>
Tipo	KSW 2.5 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296064
CPZ	50 M

## KSW 2.5 EL WS 50M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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		

## 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	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 stampante compatibile	Poliestere, esente da PVC	Caratteri stampati	senza
Applicazione / Produttore	Weidmueller	Campo delle temperature di impiego	150 °C
		Imprint	Neutro

## Marcatori per apparecchi

Alogeni No

## 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		

**Disegni**

