

**KSW 4.0 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, 4 x , Passo in mm (P): 4.00 Weidmueller, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1812670000</a>
Tipo	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
CPZ	50 M

## KSW 4.0 EL WS 50M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Lunghezza	50000 mm	Lunghezza (pollici)	1968.5 inch
Peso netto	18.3 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...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 e verticale	Qtà/foglio	20
Tipo di stampa	Neutro	Versione	autoadesivo
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °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	-40...150 °C	Applicazione / Produttore	Weidmueller
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**

