

## KSW 4 16/5,08 1-16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 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, 4 x 81.3 mm, Passo in mm (P): 5.08 Weidmueller, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1630160001</a>
Tipo	KSW 4 16/5,08 1-16
GTIN (EAN)	4015082241216
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	81.3 mm	Larghezza (pollici)	3.2008 inch
Peso netto	1.4 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
Tipo di stampa	Standard	Processo di stampa	Trasferimento termico
Versione	autoadesivo	Larghezza	81.3 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	1 - 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		