



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 Weidmüller, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1630160017</a>
Tipo	KSW 4 16/5,08 17-32
GTIN (EAN)	4008190291068
CPZ	10 Pieza

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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	nero
Caratteri stampati	Numeri	stampante compatibile	
Campo delle temperature di impiego	150 °C	Applicazione / Produttore	Weidmueller
Imprint	17 - 32		

**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		