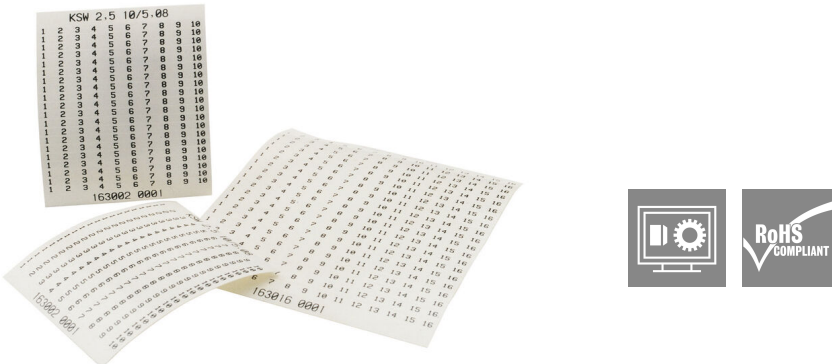


## KSW 4 < 150MM SONDDR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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, 4 x 150 mm, Passo in mm (P): 150.00 Weidmüller, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1629950000</a>
Tipo	KSW 4 < 150MM SONDDR.
GTIN (EAN)	4008190202859
CPZ	1 Pieza

## KSW 4 < 150MM SONDDR.

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

### 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	150 mm	Larghezza (pollici)	5.9055 inch
Peso netto	1 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
Qtà/foglio	20	Processo di stampa	Trasferimento termico
Versione	autoadesivo	Larghezza	150 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	Colori	bianco
Materiale di base	Poliestere, esente da PVC	Colore stampa	nero
Caratteri stampati	su richiesta del cliente	stampante compatibile	
Campo delle temperature di impiego	150 °C	Applicazione / Produttore	Weidmueller
Imprint	Simboli speciali		

#### 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		