

**KSW 4.0 EL WS 50M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Bezeichnungsstreifen KSW dienen zur Kennzeichnung von mehrpoligen Leiterplattensteckverbindern. Anwender können individuell bedrucken - bei freier Wahl des Rastermaßes.

- Wischbeständige Beschriftung
- Streifenbreite 2,5 mm und 4 mm
- Einfach aufkleben - fertig
- Optimale Haftung
- PVC-frei

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	KSW, Klemmenmarkierung, 4 x , Raster in mm (P): 4.00 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1812670000</a>
Art	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
VPE	50 M

**KSW 4.0 EL WS 50M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Länge	50000 mm	Länge (inch)	1968.5 inch
Nettogewicht	18.3 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
--------------------------	--------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Kleber	Acrylat	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal	Anzahl je Bogen	20
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Länge	50000 mm	Werkstoff	Polyester, PVC frei
Aufgedruckte Zeichen	ohne	kompatibler Drucker	
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	Applikation / Hersteller	Weidmueller
Aufdruck	Neutral		

**Gerätemarkierer**

Halogene	Nein
----------	------

**Klassifikationen**

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		

## KSW 4.0 EL WS 50M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

