

## KSW 4 16/5,08 17-32

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

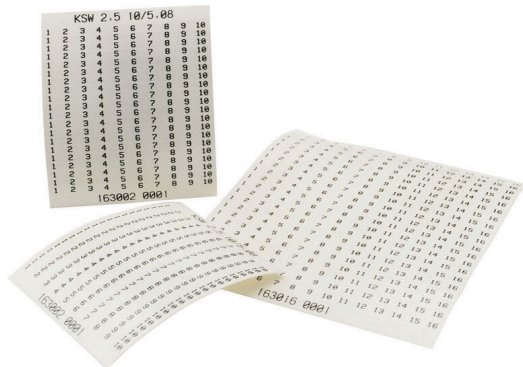


Abbildung ähnlich

Bezeichnungstreifen 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

Ausführung	KSW, Klemmenmarkierung, 4 x 81.3 mm, Raster in mm (P): 5.08 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1630160017</a>
Art	KSW 4 16/5,08 17-32
GTIN (EAN)	4008190291068
VPE	10 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	81.3 mm	Breite (inch)	3.2008 inch
Nettogewicht	1.4 g		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	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	waagerecht	Anzahl je Bogen	20
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Ausführung	selbstklebend	Breite	81.3 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Farbe	weiß
Werkstoff	Polyester, PVC frei	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	kompatibler Drucker	
Einsatztemperaturbereich	150 °C	Applikation / Hersteller	Weidmueller
Aufdruck	17-32		

#### 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		