

KSW 4 16/5,08 17-32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1630160017
Typ	KSW 4 16/5,08 17-32
GTIN (EAN)	4008190291068
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 08:53:33 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KSW 4 16/5,08 17-32

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	81,3 mm	Breite (inch)	3,201 inch
Nettogewicht	1,4 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	150 °C
--------------------------	--------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Klemmenmarkierung	Anzahl je Bogen	20
Applikation / Hersteller	Weidmueller	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	17-32	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Ausführung	selbstklebend	Breite	81,3 mm
Einsatztemperaturbereich	150 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C
Farbe	weiß	Kleber	Acrylat
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Werkstoff	Polyester, PVC frei		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format