

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
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	waagrecht	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		