

KSW 2,5 16/5,08 W 1-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

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

Ausführung	KSW, Klemmenmarkierung, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Raster in mm (P): 5.08 Weidmueller, weiß	
BestNr.	<u>1713970001</u>	
Тур	KSW 2,5 16/5,08 W 1-16	
GTIN (EAN)	4008190332082	
VPE	10 Stück	
Produktalternative	duktalternative <u>1629920000</u>	

Erstellungs-Datum 2. April 2021 13:42:03 MESZ



KSW 2,5 16/5,08 W 1-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	81,3 mm	Breite (inch)	3,201 inch
Höhe	2,5 mm	Höhe (inch)	0,098 inch
Nettogewicht	1.3 a		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich 150 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle =	Anzahl je Bogen	
	Klemmenmarkierung	<u> </u>	20
Applikation / Hersteller	Weidmueller	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	waagerecht
Werkstoff	Polyester, PVC frei		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>