

KSW 4 10/5,08 W 1-10

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>1705820001</u>
Тур	KSW 4 10/5,08 W 1-10
GTIN (EAN)	4008190914851
VPE	10 Stück
Produktalternative	<u>1629930000</u>

Erstellungs-Datum 2. April 2021 13:04:35 MESZ



KSW 4 10/5,08 W 1-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	50,8 mm	Breite (inch)	2 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	0.9 a		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	150 °C
Lineatzternperatarbereien	100 0

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Klemmenmarkierung	Anzahl je Bogen	20
Applikation / Hersteller	Weidmueller	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	1-10	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	Thermotransfer	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Ausführung	selbstklebend	Breite	50,8 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
FCLASS 10.0	27-14-11-37	FCLASS 11.0	27-28-11-01

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	