

KSW 4 10/5,08 W 1-10

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 50.8 mm, Raster in mm (P): 5.08 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	1705820001
Art	KSW 4 10/5,08 W 1-10
GTIN (EAN)	4008190914851
VPE	10 Stück
Produktalternative	1629930000

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:01:31 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

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

Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	50,8 mm	Breite (inch)	2 inch
Nettogewicht	0,9 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

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	waagrecht	Werkstoff	Polyester, PVC frei

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--