

# KSW 4 16/3,5 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): 3.50 Weidmueller, weiß
BestNr.	<u>1630150001</u>
Тур	KSW 4 16/3,5 1-16
GTIN (EAN)	4008190214555
VPE	10 Stück



# KSW 4 16/3,5 1-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	56 mm	Breite (inch)	2,205 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	1 g		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich 150 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Klemmenmarkierung	Anzahl je Bogen	20
Applikation / Hersteller	Weidmueller	Aufdruck	1-16
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	Thermotransfer
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	Ausführung	selbstklebend
Breite	56 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>