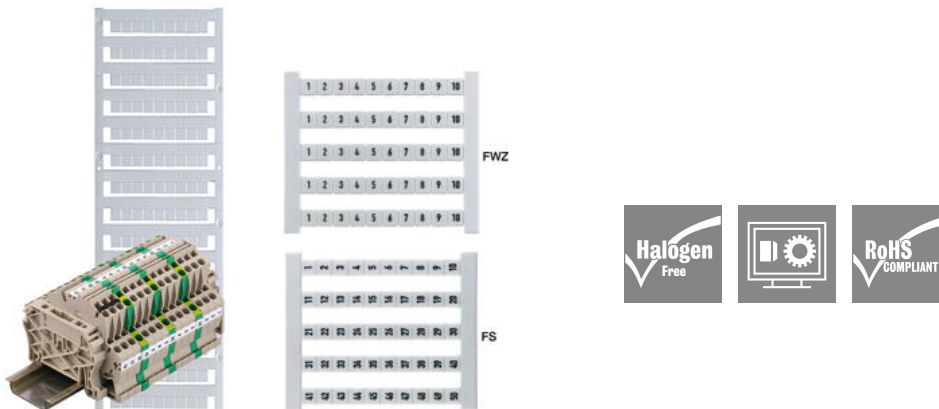


DEK 5 GW S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in fünf Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	0522761039
Art	DEK 5 GW S
GTIN (EAN)	4008190031947
VPE	500 ST

DEK 5 GW S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.05 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.001 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Aufdruckverfahren	MC-Laser
Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Card = Terminal marker
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
Applikation / Hersteller	Weidmueller

Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	5.00 mm
------------------	---------

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		