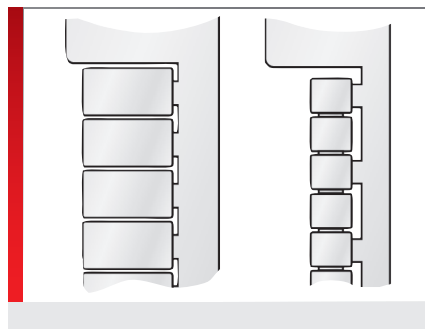
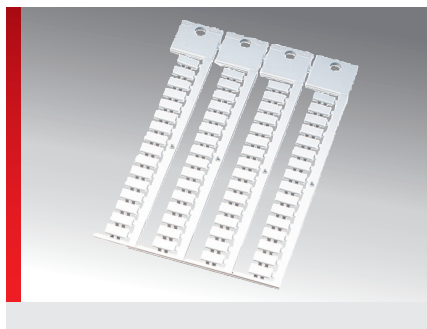


Klemmenschild KAB



Klemmenkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

KAB - für Klemmenhersteller **Allen Bradley**, **ABB Entrellec**, **Lütze**, **Woertz** und **Weidmüller (WDU, WPU)**.

Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen. Schilder für Einzel- oder Streifenmontage erhältlich.

Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projekt- und Klemmleisten-zuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

SPEZIFIKATION

- Polycarbonat (PC)
- 40 – 130 °C
- V0
- Einzel- und Streifenmontage

HF

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche * mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl Stämme	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Typ	VPE St.
Einzel angebonden											
KAB 6/12	86402014	Weiß	9016	6,00 x 12,00	6,00 x 12,00	6 / 1	4	72	GP4	112	1000
Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht											
KAB 5/5,4-5	86402004	Weiß	9016	5,00 x 5,40	5,00 x 5,40	3 / 1	5	110	GP5	55	1430
KAB 5/9-5	86402006	Weiß	9016	5,00 x 9,00	5,00 x 9,00	5 / 1	4	88	GP4	110	1400
KAB 5/12-5	86402008	Weiß	9016	5,00 x 12,00	5,00 x 12,00	6 / 1	4	88	GP4	111	1400
Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht											
KAB 6/9-6	86402010	Weiß	9016	6,00 x 9,00	6,00 x 9,00	5 / 1	4	72	GP4	50	1000
KAB 6/10-6	86402022	Weiß	9016	6,00 x 10,00	6,00 x 10,00	5 / 1	4	72	GP4	56	1000
KAB 6/12-6	86402012	Weiß	9016	6,00 x 12,00	6,00 x 12,00	6 / 1	4	72	GP4	51	1000
Streifen im 8 mm Raster aneinandergereiht											
KAB 8/9-8	86402016	Weiß	9016	8,00 x 9,00	8,00 x 9,00	5 / 2	4	52	GP4	53	1040
KAB 8/12-8	86402018	Weiß	9016	8,00 x 12,00	8,00 x 12,00	6 / 2	4	52	GP4	54	1040

* Die Angabe der Kennzeichengröße / Beschriftungsfläche erfolgt in Breite x Länge

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polycarbonat (PC)

Klemmenschild KAB

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 130 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse
V0

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Halogenfrei
DIN/VDE 0472, Teil 815

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Einzel- und Streifenmontage

MONTAGEART



Schnappsystem



Streifensystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Plotter



Laser



Tintenstrahl

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_89488~20180420~890186~acs_mod_klemm_kab