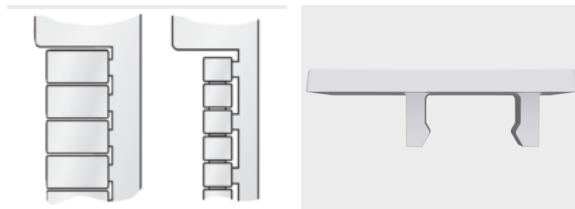


Klemmenschilde KAB



Produktinformationen

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 Klemmleistenzuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
Einzeln angebunden										
KAB 6/12	86402014	Weiβ	9016	6 x 12	6 x 12	6 / 1	72	GP4	112	1008
Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht										
KAB 5/5,4-5	86402004	Weiβ	9016	5 x 5,4	5 x 5,4	3 / 1	110	GP5 Single tree adapter 5	55	1430
KAB 5/9-5	86402006	Weiβ	9016	5 x 9	5 x 9	5 / 1	88	GP4	110	1408
KAB 5/12-5	86402008	Weiβ	9016	5 x 12	5 x 12	6 / 1	88	GP4	111	1408
Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht										
KAB 6/9-6	86402010	Weiβ	9016	6 x 9	6 x 9	5 / 1	72	GP4	50	1008
KAB 6/10-6	86402022	Weiβ	9016	6 x 10	6 x 10	5 / 1	72	GP4	56	1008
KAB 6/12-6	86402012	Weiβ	9016	6 x 12	6 x 12	6 / 1	72	GP4	51	1008
Streifen im 8 mm Raster aneinandergereiht										
KAB 8/9-8	86402016	Weiβ	9016	8 x 9	8 x 9	5 / 2	52	GP4	53	1040
KAB 8/12-8	86402018	Weiβ	9016	8 x 12	8 x 12	6 / 2	52	GP4	54	1040



Klemmenschlitz KAB

Materialeigenschaften

	Polycarbonat (PC)
--	-------------------

Thermische Eigenschaften

	Temperatur / Temperaturbereich
	-40 °C - 130 °C

Brandeigenschaften

	Brandklasse
	VO

Technische Informationen

	Halogenfrei
--	-------------

Klassifizierung

ETIM 9: EC000761
ECLASS 14: 27281101
UNSPSC 26.0801: 39131504

Allgemeine technische Daten

	Montageart
	0000000011000

Montageart

	Schnappsystem
	Streifensystem

Beschriftungstechnik

	Plotter
	Laser



Klemmenschilde KAB

Beschriftungstechnik



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.