

Klemmenschild KAB

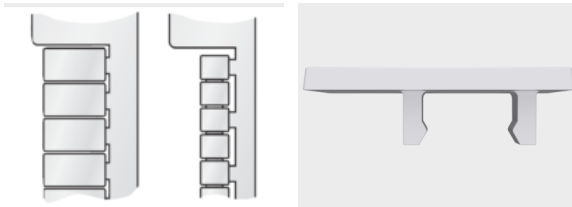


Produktinformationen

KAB - für Klemmenhersteller Allen Bradley, ABB Entelec, 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	Weiß	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	Weiß	9016	5 x 5,4	5 x 5,4	3 / 1	110	GP5 Single tree adapter 5	55	1430
KAB 5/9-5	86402006	Weiß	9016	5 x 9	5 x 9	5 / 1	88	GP4	110	1408
KAB 5/12-5	86402008	Weiß	9016	5 x 12	5 x 12	6 / 1	88	GP4	111	1408
Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht										
KAB 6/9-6	86402010	Weiß	9016	6 x 9	6 x 9	5 / 1	72	GP4	50	1008
KAB 6/10-6	86402022	Weiß	9016	6 x 10	6 x 10	5 / 1	72	GP4	56	1008
KAB 6/12-6	86402012	Weiß	9016	6 x 12	6 x 12	6 / 1	72	GP4	51	1008
Streifen im 8 mm Raster aneinandergereiht										
KAB 8/9-8	86402016	Weiß	9016	8 x 9	8 x 9	5 / 2	52	GP4	53	1040
KAB 8/12-8	86402018	Weiß	9016	8 x 12	8 x 12	6 / 2	52	GP4	54	1040



Klemmenschild KAB

Materialeigenschaften



Polycarbonat (PC)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C – 130 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

V0

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



Klemmenschild KAB

Beschriftungstechnik



Tintenstrahl