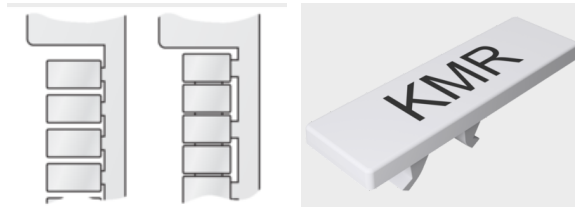
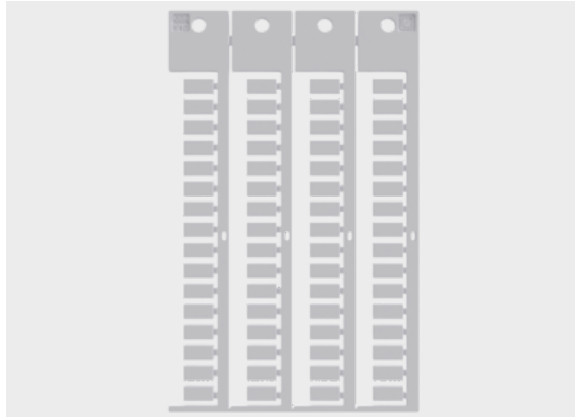


# Klemmenschild KMR



## Produktinformationen

KMR - für Klemmenhersteller Weidmüller, Conta Clip, ABB Entrellec, Klemsan, Schlegel und Wago.  
Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen. Schilder für Einzel- oder Streifenmontage erhältlich.

Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projekt- und Klemmleistenzuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.  
Kennzeichenschilder mit der Bezeichnung "Streifen in 5 - 6 mm Raster" können mittels einer flexiblen Verbindung an die Klemmenbreite 5 oder 6 mm angepasst werden.

## 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.
<b>Einzeln angebunden</b>										
KMR 5/10	86401010	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	64	GP4 Single tree adapter 4	30	1024
KMR 5/15	86401014	Weiß	9016	5 x 15	5 x 15	8 / 1	64	GP4	31	1024
KMR 6/10	86401018	Weiß	9016	6 x 10	6 x 10	5 / 1	64	GP4	32	1024
KMR 6/15	86401022	Weiß	9016	6 x 15	6 x 15	8 / 1	64	GP4	33	1024
<b>Einzeln angebunden, Füße außen (FA)</b>										
KMR 5/10 FA	86401032	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	64	GP4 Single tree adapter 4	160	1024
<b>Streifen im 3,5 mm Raster aneinandergereiht</b>										
KMR 3,5/7,5-3,5	86401034	Weiß	9016	3,5 x 7,5	3,5 x 7,5	4 / 1	120	GP4	161	1200
KMR 3,5/10-3,5	86401046	Weiß	9016	3,5 x 10	3,5 x 10	5 / 1	120	GP4	423	1200
<b>Streifen im 5 mm Raster aneinandergereiht</b>										
KMR 5/7,5-5	86401026	Weiß	9016	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	34	1408
KMR 5/7,5-5	86401036	Gelb	1018	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	346	1408



## Klemmenschild KMR

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
KMR 5/7,5-5	86401044	Rot	2012	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	262	1400
KMR 5/7,5-5	86401040	Blau	5012	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	260	1408
KMR 5/7,5-5	86401042	Orange	2011	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	88	GP4	261	1408
KMR 5/10-5	86401012	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	88	GP4 Single tree adapter 4	35	1408
KMR 5/15-5	86401016	Weiß	9016	5 x 15	5 x 15	8 / 1	88	GP4	36	1408
KMR 5/15-5	86401017	Gelb	1018	5 x 15	5 x 15	8 / 1	88	GP4	36G	1408
<b>Streifen im 10 mm Raster aneinandergereiht</b>										
KMR 10/10-10	86401031	Weiß	9016	10 x 10	10 x 10	5 / 2	44	GP4	31A	660
<b>Streifen im 8 mm Raster aneinandergereiht</b>										
KMR 8/10-8	86401033	Weiß	9016	7,6 x 10	7,6 x 10	5 / 2	52	GP4	320	780
<b>Streifen im 5,1 mm Raster aneinandergereiht</b>										
KMR 5/5-5,1	86401011	Weiß	9016	5 x 5	5 x 5	2 / 1	100	GP5 Single tree adapter 5	319	1100
KMR 5/7,5-5,1	86401027	Weiß	9016	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	84	GP4	276	1008
KMR 5/7,5-5,1	86401037	Gelb	1018	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	84	GP4	286	1008
KMR 5/7,5-5,1	86401043	Orange	2011	5 x 7,5	5 x 7,5	4 / 1	84	GP4	296	1008
KMR 5/10-5,1	86401013	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	84	GP4 Single tree adapter 4	277	1008
KMR 5/15-5,1	86401015	Weiß	9016	5 x 15	5 x 15	8 / 1	84	GP4	278	1008
<b>Streifen im 5,1 mm Raster aneinandergereiht, Füße außen (FA)</b>										
KMR 5/10-5,1 FA	86401048	Weiß	9016	5 x 10	5 x 10	5 / 1	84	GP4 Single tree adapter 4	487	1008
<b>Streifen im 5-6 mm Raster</b>										
KMR 5/10-5...6	86401038	Weiß	9016	4 x 10	4 x 10	5 / 1	88	GP4 Single tree adapter 4	35U	1408
<b>Streifen im 6 mm Raster aneinandergereiht</b>										
KMR 6/10-6	86401020	Weiß	9016	6 x 10	6 x 10	5 / 1	72	GP4	37	1008
KMR 6/15-6	86401024	Weiß	9016	6 x 15	6 x 15	8 / 1	72	GP4	38	1008
<b>Streifen im 6,1 mm Raster aneinandergereiht</b>										



## Klemmenschild KMR

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
KMR 6/10-6,1	86401021	Weiß	9016	6 x 10	6 x 10	5 / 1	72	GP4	37A	1008
KMR 6/15-6,1	86401025	Weiß	9016	6 x 15	6 x 15	8 / 1	72	GP4	38A	1008
Streifen im 6,7 mm Raster aneinandergereiht										
KMR 6/15-6,7	86401028	Weiß	9016	6 x 15	6 x 15	8 / 1	64	GP4	39	1728

### 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



## Klemmenschild KMR

### Montageart



Streifensystem

### Beschriftungstechnik



Plotter



Laser



Tintenstrahl