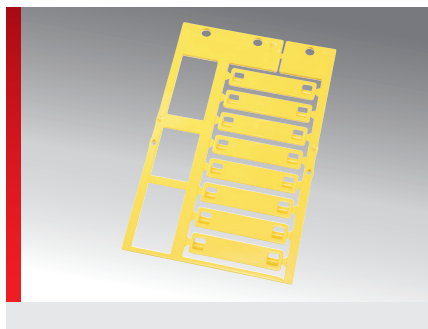


## Kennzeichenschild KSM



Einzelader-, Leitungs-, Leitungs- und Schlauchkennzeichnung

### PRODUKTINFORMATION

Hochwertiges, halogenfreies Kennzeichenschild zur nachträglichen Aderdirektkennzeichnung.  
Das Kennzeichenschild KSM aus PC-Material ist für das direkte und nachträgliche Kennzeichnen von Kabeln und Leitungen entwickelt worden.

Für die Montage werden lediglich Kabelbinde-der benötigt.

### SPEZIFIKATION

- Polycarbonat (PC)
- 40 – 130 °C
- V0
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung

HF

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Mindest-durchmesser mm	Kennzeichen-größe mm (B x A)	Beschriftungs-fläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grund-platte	Soft-ware Typ	VPE St.
<b>Für Längsbefestigung</b>											
KSM 35x8 PC	86281410	Weiß	9016	5,00	8,00 x 35,00	8,00 x 18,00	10 / 2	16	GP3M	514	320
KSM 35x8 PC	86281420	Gelb	1018	5,00	8,00 x 35,00	8,00 x 18,00	10 / 2	16	GP3M	519	320
KSM 45x10 PC	86281412	Weiß	9016	5,00	10,00 x 45,00	10,00 x 28,00	15 / 2	8	GP3M	515	160
KSM 45x10 PC	86281422	Gelb	1018	5,00	10,00 x 45,00	10,00 x 28,00	15 / 2	8	GP3M	520	160
KSM 55x12 PC	86281414	Weiß	9016	5,00	12,00 x 55,00	12,00 x 38,00	21 / 3	6	GP3M	516	120
KSM 55x12 PC	86281424	Gelb	1018	5,00	12,00 x 55,00	12,00 x 38,00	21 / 3	6	GP3M	521	120
KSM 65x14 PC	86281418	Weiß	9016	5,00	14,00 x 65,00	14,00 x 48,00	26 / 4	6	GP3M	518	120
KSM 65x14 PC	86281428	Gelb	1018	5,00	14,00 x 65,00	14,00 x 48,00	26 / 4	6	GP3M	523	120
KSM 70x10 PC	86281416	Weiß	9016	5,00	10,00 x 70,00	10,00 x 53,00	29 / 2	8	GP3M	517	160
KSM 70x10 PC	86281426	Gelb	1018	5,00	10,00 x 70,00	10,00 x 53,00	29 / 2	8	GP3M	522	160

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polycarbonat (PC)

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 130 °C

### BRANDEIGENSCHAFTEN

**Brandklasse**  
V0

## Kennzeichenschild KSM

### TECHNISCHE INFORMATIONEN



**Halogenfrei**  
DIN/VDE 0472, Teil 815

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Ein- und mehrzeilige Beschriftung

### MONTAGEART



Kabelbindersystem mit Schild

### 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\_125701~20180420~890186~acs\_mod\_ksm