

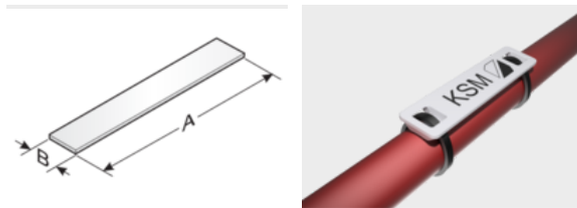
Kennzeichenschild KSM



Produktinformationen

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 Kabelbinder benötigt.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	min Durchmesser mm	Kennzeichengröße (A x B) mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.
Für Längsbefestigung											
KSM 35x8 PC	86281410	Weiß	9016	5	8 x 35	8 x 18	10 / 2	16	514	GP3M	320
KSM 35x8 PC	86281420	Gelb	1018	5	8 x 35	8 x 18	10 / 2	16	519	GP3M	320
KSM 45x10 PC	86281412	Weiß	9016	5	10 x 45	10 x 28	15 / 2	8	515	GP3M	160
KSM 45x10 PC	86281422	Gelb	1018	5	10 x 45	10 x 28	15 / 2	8	520	GP3M	160
KSM 55x12 PC	86281414	Weiß	9016	5	12 x 55	12 x 38	21 / 3	6	516	GP3M	120
KSM 55x12 PC	86281424	Gelb	1018	5	12 x 55	12 x 38	21 / 3	6	521	GP3M	120
KSM 65x14 PC	86281418	Weiß	9016	5	14 x 65	14 x 48	26 / 4	6	518	GP3M	120
KSM 65x14 PC	86281428	Gelb	1018	5	14 x 65	14 x 48	26 / 4	6	523	GP3M	120
KSM 70x10 PC	86281416	Weiß	9016	5	10 x 70	10 x 53	29 / 2	8	517	GP3M	160
KSM 70x10 PC	86281426	Gelb	1018	5	10 x 70	10 x 53	29 / 2	8	522	GP3M	160



Kennzeichenschild KSM

Materialeigenschaften



Polycarbonat (PC)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 130 °C

Brandeigenschaften



BrandklasseV0

Technische Informationen



Halogenfrei

Klassifizierung



ETIM 9: EC001530
ECLASS 14: 27281102
UNSPSC 26.0801: 39131504

Allgemeine technische Daten



Montageart000100000000

Montageart



Kabelbindersystem mit Schild

Beschriftungstechnik



Plotter



Laser



Tintenstrahl