

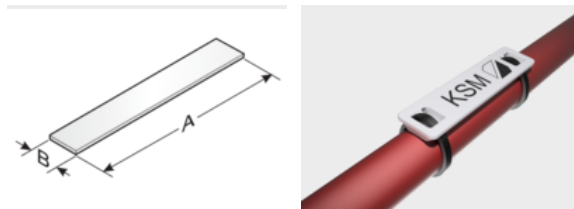
Kennzeichenschild KSM



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



Brandklasse

V0

Technische Informationen



Halogenfrei

Klassifizierung

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

Allgemeine technische Daten



Montageart

0001000000000

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.