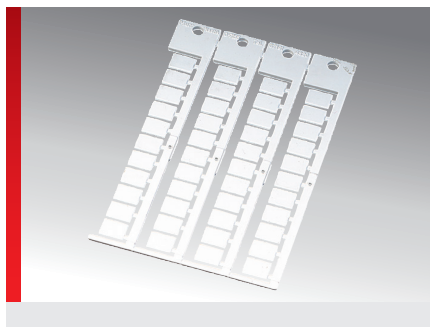


Typ KSK (Universal-Schild klebend)



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

KSK (Universal-Schild klebend) - für Geräte diverser Hersteller. Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Kleben. Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projekt- und Gerätezuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

Aufgrund der flachen Bauweise kann der Kennzeichenträger innerhalb der Hutschiene als Geräteplatzkennzeichnung verwendet werden.

SPEZIFIKATION

- Polycarbonat (PC)
- Kleber 468
- 40 – 130 °C
- V0
- Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

HF

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche * mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Typ	VPE St.
KSK 20x9	86421038	Weiß	9016	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	66	680
KSK 20x9	86421088	Gelb	1018	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	66G	680
KSK 20x9	86421043	Rot	2012	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	66R	680
KSK 70x9	86421051	Weiß	9016	9,00 x 70,00	9,00 x 70,00	38 / 2	11	GP5	57W	330
KSK 70x9	86421053	Gelb	1018	9,00 x 70,00	9,00 x 70,00	38 / 2	11	GP5	57G	330
KSK 70x9	86421055	Rot	2012	9,00 x 70,00	9,00 x 70,00	38 / 2	11	GP5	57R	330

* Die Angabe der Kennzeichengröße / Beschriftungsfläche erfolgt in Breite x Länge

MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Polycarbonat (PC)
- Kleber 468

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

BRANDEIGENSCHAFTEN

- Brandklasse**
V0

Typ KSK (Universal-Schild klebend)

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Halogenfrei
DIN/VDE 0472, Teil 815

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

MONTAGEART



Klebesystem

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_124399~20180803~890186~acs_mod_ksk