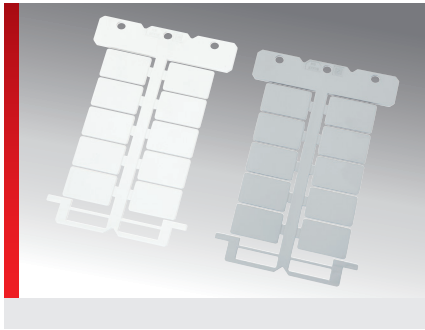


## KSK (Kennzeichenschild klebend)



Bedien- und Meldegerätekennzeichnung

### PRODUKTINFORMATION

Hochwertiges, halogenfreies, selbstklebendes Kennzeichenschild

- Das KSK 22x22 ist passend für Siemens 3SB Bedien- und Meldeelementeträger.
- Das KSK 95x75 kann als selbstklebendes Typenschild allein oder mit der Transparenten Abdeckung mit Lupenfunktion TA

95x75 (Bestell-Nr. 86464014) verwendet werden.

- Die weiteren Größen des selbstklebenden Kennzeichenschildes KSK finden Verwendung für BT-SR Bezeichnungsträger und weitere Bezeichnungsträger verschiedener Hersteller.

### SPEZIFIKATION

- Polycarbonat (PC)
- Kleber 468
- 40 – 130 °C
- V0
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Kennzeichen- größe * mm	Beschriftungs- fläche * mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grund- platte	Soft- ware Typ	VPE St.
<b>Für Siemens 3SB Bedien- und Meldeelementeträger</b>									
KSK 22x22	86361278	Weiß	22,00 x 22,00	22,00 x 22,00	12 / 6	8	GP3	128	144
KSK 22x22	86361280	Grau	22,00 x 22,00	22,00 x 22,00	12 / 6	8	GP3	129	144
<b>Für BT-SR 27x12,5</b>									
KSK 27x12,5	86361266	Weiß	12,50 x 27,00	12,50 x 27,00	15 / 3	12	GP3	115	216
KSK 27x12,5	86361268	Grau	12,50 x 27,00	12,50 x 27,00	15 / 3	12	GP3	116	216
<b>Für BT-SR 27x18 und BT-SR 27x18 Harmony</b>									
KSK 27x18	86361270	Weiß	18,00 x 27,00	18,00 x 27,00	15 / 5	10	GP3	117	180
KSK 27x18	86361272	Grau	18,00 x 27,00	18,00 x 27,00	15 / 5	10	GP3	118	180
<b>Für BT-SR 27x27</b>									
KSK 27x27	86361274	Weiß	27,00 x 27,00	27,00 x 27,00	15 / 7	6	GP3	119	108
KSK 27x27	86361276	Grau	27,00 x 27,00	27,00 x 27,00	15 / 7	6	GP3	127	108
<b>Typenschild Grundträger</b>									
KSK 95x75	86464016	Weiß	75,00 x 95,00	75,00 x 95,00	52 / 22	1	GP1	300	20

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

## KSK (Kennzeichenschild klebend)

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

 Polycarbonat (PC)

 Kleber 468

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### BRANDEIGENSCHAFTEN

 **Brandklasse**  
V0

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

 Ein- und mehrzeilige Beschriftung

### 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\_61019~20180420~890186~acs\_mod\_ksk\_B\_M