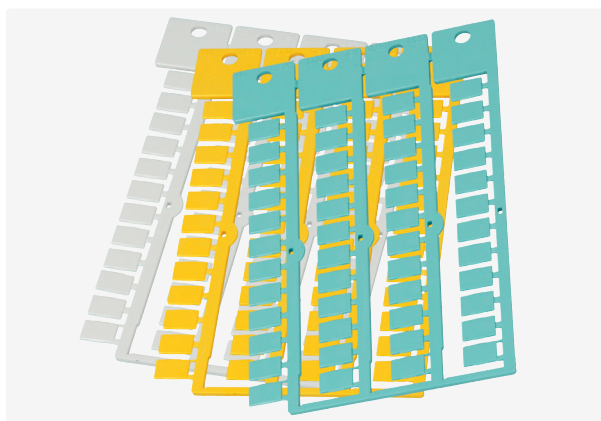




## Typ SKS



### Produktinformationen

SKS - für Geräte von Siemens (Baureihe SIRIUS) und Geräte von Lütze. Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen in Geräte der Siemens SIRIUS Baureihe.

Die große Kopfbeschriftungsfläche der SKS-Schilder erlaubt eine individuelle Projekt- und Gerätezuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähn-lich	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche* mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
<b>Kennzeichenschild für Siemens SIRIUS Baureihe</b>										
SKS 10x7 Sirius	86401652	Weiß	9016	7 x 10	7 x 10	5 / 2	48	GP4	96	816
SKS 10x7 Sirius	86401668	Gelb	1018	7 x 10	7 x 10	5 / 2	48	GP4	136	816
SKS 10x7 Sirius	86401662	Pastell-türkis	6034	7 x 10	7 x 10	5 / 2	48	GP4	096	816
SKS 11x4 Sirius	86401658	Weiß	9016	4 x 11	4 x 11	6 / 1	80	GP4	134	1200
SKS 11x4 Sirius	86401666	Gelb	1018	4 x 11	4 x 11	6 / 1	80	GP4	137	1200
SKS 11x4 Sirius	86401660	Pastell-türkis	6034	4 x 11	4 x 11	6 / 1	80	GP4	135	1200
SKS 20x7 Sirius	86401656	Weiß	9016	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	GP4	95	340
SKS 20x7 Sirius	86401669	Gelb	1018	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	GP4	138	340
SKS 20x7 Sirius	86401664	Pastell-türkis	6034	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	GP4	095	340
<b>Kennzeichenschild für Siemens SIRIUS Baureihe, selbstklebend</b>										
SKSK 20x7 Sirius	86401657	Weiß	9016	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	GP4	95A	340



## Typ SKS

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähn-lich	Kennzeichengröße* mm	Beschriftungsfläche* mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
SKSK 20x7 Sirius	86401653	Pastell-türkis	6034	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	GP4	95B	340

### Materialeigenschaften



Polycarbonat (PC) |

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 130 °C

### Brandeigenschaften



Brandklasse V0

### Technische Informationen



Halogenfrei

### Allgemeine technische Daten

Schaltgerätekenzeichnung

### Montageart



Schnappsystem



## Typ SKS

### 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.