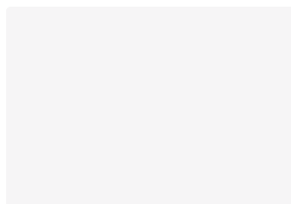




Typ SKS



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.

Grundplatte: GP4

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



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



Typ SKS

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichen-größe * mm	Beschriftungs-fläche* mm	Anzahl Zei-chen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	VPE St.
SKSK 20x7 Sirius	86401657	Weiß	9016	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	95A	340
SKSK 20x7 Sirius	86401653	Pastelltürkis	6034	7 x 20	7 x 20	11 / 2	20	95B	340

Materialeigenschaften



Polycarbonat (PC)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 130 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse V0

Technische Informationen



Halogenfrei

Allgemeine technische Daten



Schaltgerätekennzeichnung

Montageart



Schnappsystem

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.