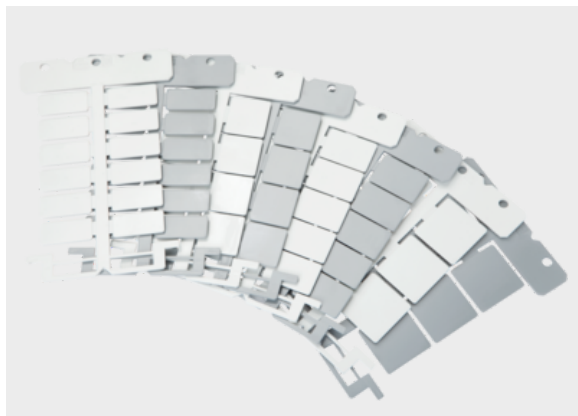




KSK (Kennzeichenschild klebend)



Produktinformationen

Hochwertiges, halogenfreies, selbstklebendes Kennzeichenschild. Das KSK 22x22 ist passend für Siemens 3SB Bedien- und Meldeelementträger.

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

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Kennzeichengröße * mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Grundplatte	Software Artikel	VPE St.
Für Siemens 3SB Bedien- und Meldelementträger									
KSK 22x22	86361278	Weiß	22 x 22	22 x 22	12 / 6	8	GP3	128	144
KSK 22x22	86361280	Grau	22 x 22	22 x 22	12 / 6	8	GP3	129	144
Für BT-SR 27x12,5									
KSK 27x12,5	86361266	Weiß	12.5 x 27	12.5 x 27	15 / 3	12	GP3	115	216
KSK 27x12,5	86361268	Grau	12.5 x 27	12.5 x 27	15 / 3	12	GP3	116	216
Für BT-SR 27x18 und BT-SR 27x18 Harmony									
KSK 27x18	86361270	Weiß	18 x 27	18 x 27	15 / 5	10	GP3	117	180
KSK 27x18	86361272	Grau	18 x 27	18 x 27	15 / 5	10	GP3	118	180
Für BT-SR 27x27									
KSK 27x27	86361274	Weiß	27 x 27	27 x 27	15 / 7	6	GP3	119	108
KSK 27x27	86361276	Grau	27 x 27	27 x 27	15 / 7	6	GP3	127	108



KSK (Kennzeichenschild klebend)

Materialeigenschaften

	Polycarbonat (PC)
--	-------------------

Klebstoffeigenschaften

	468Kleber
--	-----------

Thermische Eigenschaften

	Temperatur / Temperaturbereich
	-40 °C - 130 °C

Brandeigenschaften

	Brandklasse
	VO

Technische Informationen

	Halogenfrei
--	-------------

Klassifizierung

ETIM 9: EC001288
ECLASS 14: 27144009
UNSPSC 26.0801: 39131504

Allgemeine technische Daten

	Montageart
	0000000100000

Montageart

	Klebesystem
--	-------------

Beschriftungstechnik

	Plotter
	Laser



KSK (Kennzeichenschild klebend)

Beschriftungstechnik



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.