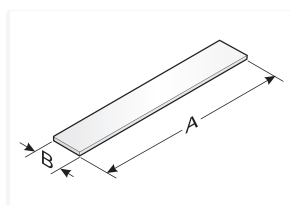
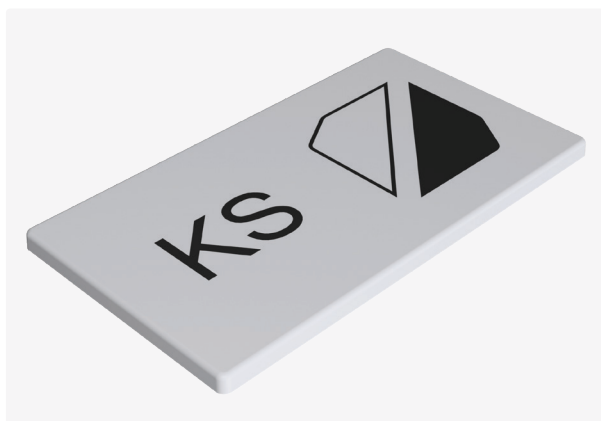




Kennzeichenschild KS (mehrzeilig)



Produktinformationen

Hochwertiges, halogenfreies, universelles Kennzeichenschild für mehrzeilige Beschriftung.

- Unterschiedliche Längen verfügbar
- Unterschiedliche Farben verfügbar
- Große Kopfbeschriftungsfläche

Das KS 15/x kann in die Kennzeichenträger KM 15* oder in die Bezeichnungsschienen BZS 15* und BZS/F 15* eingeschoben werden.

Das KS 22x22 ist passend für Siemens 3SB Bedien- und Meldeelementträger.

Die weiteren Größen des Kennzeichenschildes KS finden Verwendung für BT und BMA Bezeichnungsträger.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße mm (B x A)	Beschriftungsfläche (mm)	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.
Schildlänge 26,5 mm für BT 22,5 und BT Harmony ZB4										
KS 8/26,5	86361060	Weiß	9016	8 x 26,5	8 x 26,5	14 / 2	16	71	GP4	480
Schildlänge 17 mm für KM 15*, BZS 15* und BZS/F 15*										
KS 15/17	86361040	Weiß	9016	15 x 17	15 x 17	9 / 4	24	84	GP4	720
Schildlänge 27 mm für KM 15/27, BT 15/27, BTK 15/27, BT-SR 15x27, BTK 22,5, BZS 15* und BZS/F 15*										
KS 15/27	86361010	Weiß	9016	15 x 27	15 x 27	15 / 4	16	85	GP4	480
KS 15/27	86361012	Gelb	1018	15 x 27	15 x 27	15 / 4	16	85G	GP4	480
KS 15/27	86361008	Rot	2012	15 x 27	15 x 27	15 / 4	16	85R	GP4	480
KS 15/27	86361002	Grau	7040	15 x 27	15 x 27	15 / 4	16	85U	GP4	480
Schildlänge 49 mm für KM 15/49, BT 15/49, BTK 15/49, BT-SR 15/49, BZS 15* und BZS/F 15*										
KS 15/49	86361014	Weiß	9016	15 x 49	15 x 49	27 / 4	8	86	GP4	240



Kennzeichenschild KS (mehrzeilig)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL äh-nlich	Kennzeichengröße mm (B x A)	Beschriftungsfläche (mm)	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.
KS 15/49	86361015	Gelb	1018	15 x 49	15 x 49	27 / 4	8	86G	GP4	240
KS 15/49	86361013	Rot	2012	15 x 49	15 x 49	27 / 4	8	86R	GP4	240
KS 15/49	86361003	Grau	7040	15 x 49	15 x 49	27 / 4	8	86U	GP4	240
Schildlänge 49 mm für BT 15/49, BTK 15/49, BT-SR 15/49, BZS 15* und BZS/F 15*										
KS 15/49 2x2,7mm	86361021	Weiß	9016	15 x 49	15 x 36	20 / 4	8	086	GP4	240
Schildlänge 67 mm für KM 15/67, BT 15/67, BTK 15/67, BT-SR 15/67, BZS 15* und BZS/F 15*										
KS 15/67	86361016	Weiß	9016	15 x 67	15 x 67	37 / 4	4	87	GP4	120
KS 15/67	86361017	Gelb	1018	15 x 67	15 x 67	37 / 4	4	87G	GP4	120
KS 15/67	86361009	Rot	2012	15 x 67	15 x 67	37 / 4	4	87R	GP4	120
KS 15/67	86361004	Grau	7040	15 x 67	15 x 67	37 / 4	4	87U	GP4	120
Schildlänge 22 mm für Siemens 3SB Bedien- und Meldeelementträger										
KS 22x22	86361264	Weiß	9016	22 x 22	22 x 22	12 / 6	8	113	GP3	144
KS 22x22	86361262	Grau	7040	22 x 22	22 x 22	12 / 6	8	114	GP3	144
Schildlänge 27 mm für BT-SR 27x12,5										
KS 27/12,5	86361256	Grau	7040	12,5 x 27	12,5 x 27	15 / 3	12	83	GP3	216
KS 27/12,5	86361250	Weiß	9016	12,5 x 27	12,5 x 27	15 / 3	12	82	GP3	216
Schildlänge 27 mm für BT-SR 27x18 und BT-SR 27x18 Harmony										
KS 27/18	86361258	Grau	7040	18 x 27	18 x 27	15 / 5	10	89	GP3	180
KS 27/18	86361252	Weiß	9016	18 x 27	18 x 27	15 / 5	10	105	GP3	180
Schildlänge 27 mm für BT-SR 27x27										
KS 27/27	86361260	Grau	7040	27 x 27	27 x 27	15 / 7	6	106	GP3	108
KS 27/27	86361254	Weiß	9016	27 x 27	27 x 27	15 / 7	6	107	GP3	108



Kennzeichenschild KS (mehrzeilig)

Matereialeigenschaften



Polycarbonat (PC) |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 130 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse V0

Technische Informationen



Halogenfrei

Allgemeine technische Daten

Ein- und mehrzeilige Beschriftung

Montageart



Kabelbindersystem mit Tüllen

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.