



## Kennzeichenschild BS



### Produktinformationen

Hochwertiges, halogenfreies Kennzeichenschild für ein- und mehrzeilige Beschriftung.

Das Kennzeichenschild BS wird mit Kabelbinder direkt montiert.

BS 5 und BS 5-2 sind geeignet für Längsbefestigung.  
BS 6 können längs und quer befestigt werden.

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	RAL ähnlich	Kennzeichengröße (A x B) mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Kabelbinder max. Breite mm	Software Artikel	Grundplatte	VPE St.
BS 5L	86281070	Weiß	9016	12 x 27	12 x 27	15 / 3	16	3	80D	GP4L	192
BS 5L	86281071	Gelb	1018	12 x 27	12 x 27	15 / 3	16	3	80E	GP4L	192

#### Für Längsbefestigung (lange Mattenausführung)

BS 5L	86281070	Weiß	9016	12 x 27	12 x 27	15 / 3	16	3	80D	GP4L	192
BS 5L	86281071	Gelb	1018	12 x 27	12 x 27	15 / 3	16	3	80E	GP4L	192

#### Für Längs- oder Querbefestigung (lange Mattenausführung)

BS 6L	86281076	Weiß	9016	12 x 27	12 x 27	15 / 3	16	3	81A	GP4L	192
-------	----------	------	------	---------	---------	--------	----	---	-----	------	-----

#### Für Längsbefestigung

BS 5-2	86281031	Gelb	1018	12 x 55	12 x 55	30 / 3	8	3	108	keine	96
--------	----------	------	------	---------	---------	--------	---	---	-----	-------	----

### Materialeigenschaften

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



## Kennzeichenschild BS

### Thermische Eigenschaften

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

### Brandeigenschaften

	Brandklasse VO
--	-------------------

### Technische Informationen

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

### Klassifizierung

ETIM 9: EC001530 ECLASS 14: 27281102 UNSPSC 26.0801: 39131504
---

### Allgemeine technische Daten

	Montageart 000100000000
--	----------------------------

### Montageart

	Kabelbindersystem mit Schild
--	------------------------------

### 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.