



BS (BS-System)





 ${\it Das\ BS-System\ besteht\ aus\ verschiedenen\ Komponenten\ und\ dient\ zur}$ nachträglichen Beschriftung von Schaltgerät oder Geräteplatz.

- BS 1: besteht aus Klemmteil BS 3, transparentem Oberteil und Papierstreifen 27 x 8 mm auf DIN-A-4 Bogen mit Lochrand.
- BS 3: Klemmteil für den transparenten Kennzeichenträger KM 7 oder für das Kennzeichenschild BS 5.
- BS 4: besteht aus Klemmteil BS 3 und Kennzeichenschild BS 5.
- BS 9 / BS 10: Bezeichnungsträger für das Kennzeichenschild KSS 20x9 oder für den transparenten Kennzeichenträger KM 6/18 mit Kennzeichenschild KS 4/18. Die Befestigung erfolgt über einen selbstklemmenden (federbelasteten) Fuß.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen

















Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Einsatzbereich von – bis Ø mm	Aderquerschnitt von – bis mm²	Beschriftungsflä mm	cłAnzahl je Bogen	Anzahl je Rahmen	Software Artikel	VPE St.
Klemmteil BS 3 mit transparentem Oberteil und Papierbogen DIN A4									
BS 1	86281010	Schwarz	1.25 - 3.7	0.5 - 2.5					500
Papierbogen DIN A4 mit Lochrand für BS 1									
Papierbogen	86281013	Weiß			8 x 25	256		BSO	2560
Klemmteil: für transparenten Kennzeichenträger KM 7 oder für Kennzeichenschild BS 5									
BS 3	86281016	Schwarz	1.25 - 3.7	0.5 - 2.5					190
Klemmteil BS 3 mit Kennzeichenschild BS 5									
BS 4	86281018	Schwarz	1.25 - 3.7	0.5 - 2.5	12 x 27		16	79	190
Bezeichnungsträger (selbstklemmend): für Kennzeichenschild KSS 20x9 oder für transparenten Kennzeichenträger KM 6/18									
BS 9	86281024	Schwarz	0 - 5.2						50
BS 10	86281026	Schwarz	4 - 11						50

@ Murrplastik Systemtechnik GmbH • Stand 2025-08-01 - 178002





BS (BS-System)

Materialeigenschaften



Schild BS 5 Polycarbonat (PC) Polyvinylchlorid (PVC) Polycarbonat (PC)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 60 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

Klassifizierung

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

Montageart



Selbstklemmendes System

Beschriftungstechnik



Plotter



Laser



Laserdrucker



Tintenstrahl



Blitzkennzeichen

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kennthrisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitigsteltlen elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kennthrisse 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 physikallische 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 beabsischtigten 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.