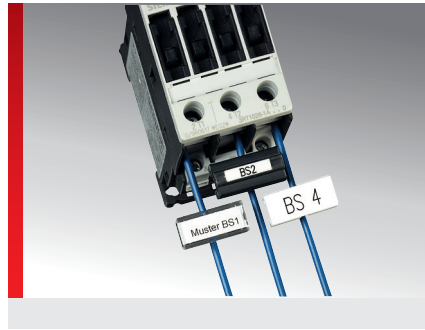
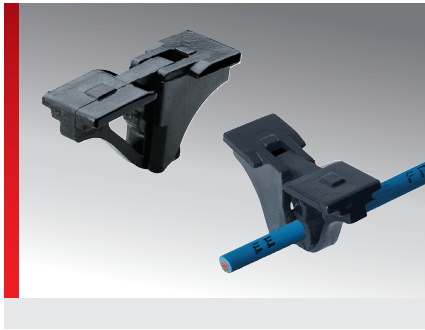


## BS (BS-System)



### PRODUKTINFORMATION

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 2:** besteht aus Klemmteil BS 3 und transparentem Kennzeichenträger KM 7 zur Aufnahme von Schildern der KS 4/x-Serie oder von Blitz-Kennzeichen

BK.

- **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.

### SPEZIFIKATION

	Polyvinylchlorid (PVC) Schild BS 5 Polycarbonat (PC)
	-40 – 60 °C
	V0

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Einsatzbereich von - bis Ø mm	Aderquerschnitt von - bis mm²	Beschriftungs- fläche mm	Anzahl Blitzkennzeichen BK23 / BK30	Anzahl je Bogen	Anzahl je Rahmen	Soft- ware Typ	VPE St.
<b>Klemmteil BS 3 mit transparentem Oberteil und Papierbogen DIN A4</b>										
BS 1	86281010	Schwarz	0,25 – 3,70	0,50 – 2,50						500
<b>Papierbogen DIN A4 mit Lochrand für BS 1</b>										
Papierbogen	86281013	Weiß			8,00 x 25,00		256		BSM	2560
<b>Klemmteil BS 3 mit transparentem Kennzeichenträger KM 7: für KS 4/x oder für Blitzkennzeichen BK</b>										
BS 2	86281014	Schwarz	0,25 – 3,70	0,50 – 2,50	4,00 x 27,00	11 / 9				500
<b>Klemmteil: für transparenten Kennzeichenträger KM 7 oder für Kennzeichenschild BS 5</b>										
BS 3	86281016	Schwarz	0,25 – 3,70	0,50 – 2,50						190
<b>Klemmteil BS 3 mit Kennzeichenschild BS 5</b>										
BS 4	86281018	Schwarz	0,25 – 3,70	0,50 – 2,50	12,00 x 27,00			16	79	190
<b>Bezeichnungsträger (selbstklemmend): für Kennzeichenschild KSS 20x9 oder für transparenten Kennzeichenträger KM 6/18</b>										
BS 9	86281024	Schwarz	max.4,00							50
BS 10	86281026	Schwarz	4,00 – 11,00							50

## BS (BS-System)

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

-  **Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 60 °C






### BRANDEIGENSCHAFTEN

-  **Brandklasse**  
V0

### 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.

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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_60874~20180504~890186~acs\_mod\_ger\_bs