

BS (BS-System)



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

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 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








Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Einsatzbereich von – bis Ø mm	Aderquerschnitt von – bis mm ²	Beschriftungs- fläche mm	An- zahl je Bogen	Anzahl je Rah- men	Soft- ware Artikel	VPE St.
Klemmteil BS 3 mit transparentem Oberteil und Papierbogen DIN A4									
BS 1	86281010	Schwarz	1,25 – 3,70	0,50 – 2,50					500
Papierbogen DIN A4 mit Lochrand für BS 1									
Papierbogen	86281013	Weiß			8,00 x 25,00	256		BS0	2560
Klemmteil: für transparenten Kennzeichenträger KM 7 oder für Kennzeichenschild BS 5									
BS 3	86281016	Schwarz	1,25 – 3,70	0,50 – 2,50					190
Klemmteil BS 3 mit Kennzeichenschild BS 5									
BS 4	86281018	Schwarz	1,25 – 3,70	0,50 – 2,50	12,00 x 27,00		16	79	190
Bezeichnungsträger (selbstklemmend): für Kennzeichenschild KSS 20x9 oder für transparenten Kennzeichenträger KM 6/18									
BS 9	86281024	Schwarz	max.4,00						50
BS 10	86281026	Schwarz	4,00 – 11,00						50

MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

BS (BS-System)

BRANDEIGENSCHAFTEN



MONTAGEART



BESCHRIFTUNGSTECHNIK



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_60874~20230130~890186~acs_mod_ger_bs