

BS (BS-System)



Produktinformationen

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 mm ²	Beschriftungsfläche mm	Anzahl 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		BS0	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



BS (BS-System)

Materialeigenschaften



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

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-40 °C – 60 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0

Klassifizierung

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

Montageart



Selbstklemmendes System

Beschriftungstechnik



Plotter



Laser



Laserdrucker



Tintenstrahl



Blitzkennzeichen