

## /// DATENBLATT: BS900200



### /// ALLGEMEINE DATEN

Temperaturbeständigkeit:	VST/B/50 ISO306 = 82°C UL94 HB
CTI-Wert der Isolierungen:	300V
Vorschriften:	DIN VDE 0100-410/-540; VDE 0185-305
Montagehinweise:	Potentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305

### /// ANSCHLUSSQUERSCHNITTE

#### Leiterarten

Rundleiter:	1x 7-10mm (Blitzschutz)
Erdungsband:	bis 30x3,5mm

#### Kabel

U – eindrahtig:	2,5-16mm <sup>2</sup>
R – mehrdrahtig:	2,5-16mm <sup>2</sup>
K – feindrahtig (mit Aderendhülse):	2,5-10mm <sup>2</sup>
F – feindrahtig (mit Aderendhülse):	2,5-10mm <sup>2</sup>

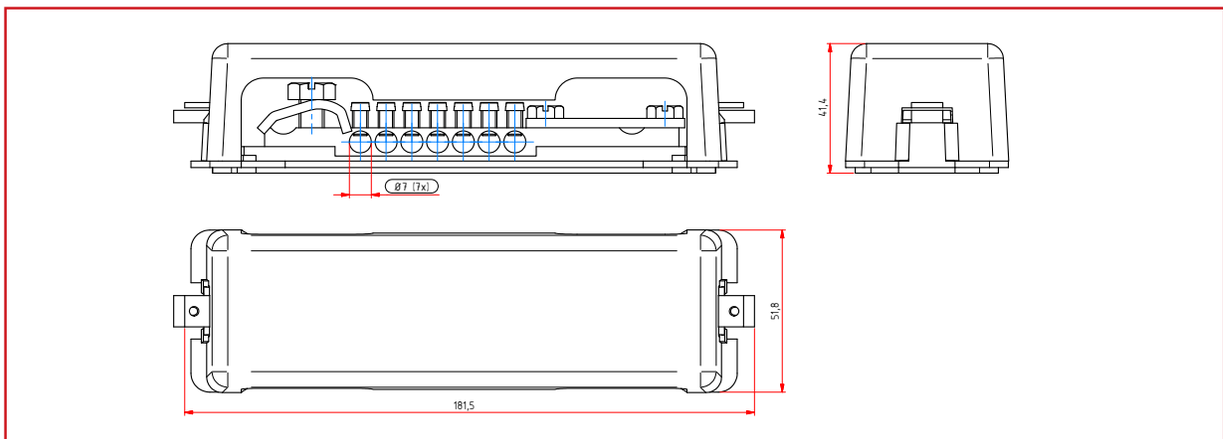
### /// TECHNISCHE DATEN

Klemmenkörper:	Messing / blank
Gehäuse:	Polystyrol / grau / RAL 7035
Deckel:	Polystyrol / grau / RAL 7035
Schrauben:	Stahl / verzinkt

### /// ELEKTRISCHE DATEN

Schutzklasse:	IP20
Blitzstromtragfähigkeit:	100kA (10/350)
Drehmoment:	2,5 Nm

### /// ABMESSUNGEN



BEZEICHNUNG

Potentialausgleichsschiene

BESTELLNUMMER

BS900200