

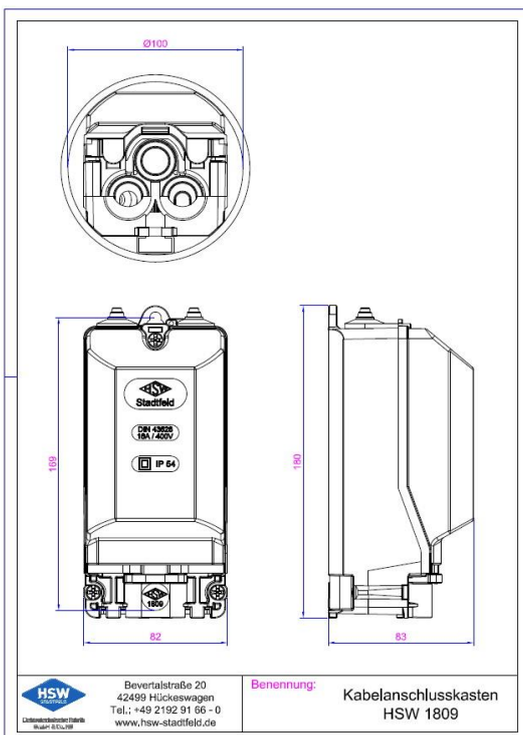


Elektrotechnische Fabrik  
GmbH & Co. KG

## Kabelanschlusskasten HSW 1809

### Technische Daten

|                                            |                                                                                                    |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsspannung / -strom                | 400 V / 16 A                                                                                       |
| Schutzart                                  | IP54                                                                                               |
| Schutzklasse                               | II                                                                                                 |
| Sicherung                                  | 1 x NEOZED<br>Sicherungssockel D01<br>alternativ D02                                               |
| Abmessungen (L x B x H)                    | 180 x 82 x 83 mm                                                                                   |
| Mastinnendurchmesser                       | ab 100 mm                                                                                          |
| Türgröße                                   | ab 90 x 200 mm                                                                                     |
| Anschlussquerschnitte<br>Einspeisungsseite | 1 bis 3 Kabel von $\varnothing$ 12 bis $\varnothing$ 24 mm                                         |
| Anschlussquerschnitte<br>Abgangsseite      | 1 oder 2 Kabel bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>alternativ 4 x Einzelader bis<br>2,5 mm <sup>2</sup> |
| Angewendete Normen                         | DIN VDE 0660-505;<br>DIN 43628                                                                     |



### Lieferumfang

Schiebedichtungen

### Zubehör

Mastbefestigungsschrauben M6 x 12 mm

Verschiedene Erdungslitzen

Überspannungsschutz HSW 7020

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten (Stand: Juli 2019)