

## eSat r20

### Ladesäule mit IEC 62196-2 Typ 2 Spiralladekabel Typ BASE / Leistung 11kW

Mode 3 gem. IEC 61851-1 (VDE 0122-1)

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| <b>Artikelnummer</b> | <b>00010097</b>                  |
| Eingangsspannung     | 400V AC, 3 phasig + N, -20% +15% |
| Eingangsstrom        | max. 16A                         |
| Ausgangsspannung     | 230/400V, 3 phasig               |
| Ausgangsstrom        | max. 16A                         |
| Ausgangsleistung     | max. 11kW                        |
| Ladekabel Typ 2      | 4m spiralisiert                  |
| DC-Fehlererkennung   | elektronisch, IΔn d.c. >=6mA     |
| RCD*                 | FI, Typ A 40A, 30mA              |
| MCB*                 | 20A, 3-polig, B-Charakteristik   |
| Klimasystem          | Axiallüfter + Heizung            |
| Lagertemperatur      | -25 °C bis +60 °C                |
| Betriebstemperatur   | -25 °C bis +45 °C                |
| Schutzklasse         | IP54                             |
| Material             | VA 1.4301                        |
| Höhe (gesamt)        | 970 mm                           |
| Höhe (Kontakt)       | 750 mm                           |
| Durchmesser Ø        | 114 mm                           |
| Gewicht              | 10.3 kg                          |
| Schnittstellen       | WLAN / Digital Input             |
| Kommunikation        | eCCP / Modbus TCP                |
| Autorisierung        | Plug & Start / eCC APP / RFID    |
| Master/Slave         | WLAN Mesh                        |
| Verpackung           | Karton / 1 Stk.                  |
| Maße L/B/H           | 1040 / 200 / 330 mm              |
| Versandgewicht       | 14.5 kg                          |



### Verfügbare Varianten

Bestellnr.: 00010097-xx(Farbcode)

| Code | Farbe   |                          | Einheit |
|------|---|--------------------------|---------|
| 01   |  | Edelstahl gebürstet      | 1 Stk.  |
| 27   |  | RAL 9005 schwarz matt    | 1 Stk.  |
| 31   |  | RAL (Tabelle) Farbwunsch | 1 Stk.  |
| 32   |  | Individual Print Design  | 1 Stk.  |

hesotec electrify gmbh

Rubbertsath 34  
D 46539 Dinslaken

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

\*) bauseits nicht im Lieferumfang

Tel.: +49(0)2064 60105 60  
E-Mail: [electrify@hesotec.de](mailto:electrify@hesotec.de)

eCC -> electrify Charge Control (APP)  
eCCP -> electrify Charge Control Protocol  
eLMS -> electrify Lademanagementsystem (Backend)

[electrify.hesotec.de](http://electrify.hesotec.de)

©2021 hesotec electrify gmbh