




eBlow

Ladekabel, Elektrofahrzeug

Das Mode-3-Ladekabel wird zum Aufladen von Elektrofahrzeugen an Ladesäulen und Wallboxen eingesetzt. Sowohl Ladestecker als auch Ladekupplung entsprechen dem Typ 2, der von der EU-Kommission im Januar 2013 als Standard festgelegt wurde.

| | | | |
|------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| Nennspannung: | 230 V | IP-Code: | IP 44 |
| max. Ladestrom: | 20 A | Steckerausführung: | Ladekupplung Typ 2 |
| Lademodus: | 3 | | Ladestecker Typ 2 |
| DIN/ISO: | IEC 62196-2 | Kabellänge: | 4 m |

| Adernquerschnitt mm ² | Temperaturbereich °C | LE | Artikel-Nr. |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 3G2,5+1x0,5 | -25 bis +40 |  1 | 95960031 |

