

Ladekabel für Elektroautos Mode3  
5m 230V 16A 1-phasig 3,6kW mit  
Stromzähler

Artikel-Nr.: 88262

Ladekabel für Elektroautos Mode3 5m blaue Fahrzeugleitung mit robustem Außenmantel, 3,6 kW, Betrieb bei -30 bis 50°C, IP44, inkl. Aufbewahrungstasche und Stromzähler



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Ladeleitung E-Mobility

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Stromart:                       | AC 1-phasig |
| Ausführung Fahrzeugseite:       | Typ 2       |
| Ausführung Infrastrukturseite:  | Typ 2       |
| Mit Incable Control Box (ICCB): | ja          |
| Lademodus:                      | Mode 3      |
| Nennstrom:                      | 16 A        |
| Nennspannung:                   | 230 V       |
| Kabellänge:                     | 5 m         |
| Kabeltyp:                       | gerade      |

Letzte Aktualisierung am: 21.01.2026

Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH  
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de