

Adapter-Ladekabel für Elektroautos Mode3 5m 230V 32A 1-phasig 7,2kW

Artikel-Nr.: 88264

Adapter-Ladekabel für Elektroautos Mode3 5m blaue Fahrzeugleitung mit robustem Außenmantel, 7,2 kW, Betrieb bei -30 bis 50°C, IP44, inkl. Aufbewahrungstasche



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Ladeleitung E-Mobility

Stromart:	AC 1-phasig
Ausführung Fahrzeugseite:	Typ 1
Ausführung Infrastrukturseite:	Typ 2
Mit Incable Control Box (ICCB):	ja
Lademodus:	Mode 3
Nennstrom:	32 A
Nennspannung:	230 V
Kabellänge:	5 m
Kabeltyp:	gerade

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025

 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