

54054

ELEKTRISCHES KFZ-LADEKABEL, 7.5KW, 32 A, TYP 1 FÜR DEN TYP 2 (SINGLE-PHASE)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Strom             | 7,5W                        |
| Länge des Kabels  | 5m                          |
| Adapter           | SAE J1772,<br>Typo/Type 1-2 |
| Arbeitsstrom      | 32A                         |
| Dichtheit         | IP54                        |
| Steckertyp        | Monofásico/Single           |
| Arbeitstemperatur | -25°C ~ +55°C               |
| Gewicht           | 3,00Kg                      |



## RESUMEN

Das Typ 1 - Typ 2 (SAE J1772) Ladekabel ist eine praktische und sichere Lösung zum Laden Ihres Elektro- oder Plug-in-Hybridfahrzeugs. Es wurde entwickelt, um höhere Leistung und Effizienz zu bieten, und ermöglicht schnelles Laden bis zu 7,5 kW – ideal für den Heimgebrauch oder öffentliche Ladestationen.

Mit einer Länge von 5 Metern und robuster IP66-Schutzklasse bietet dieses Kabel Flexibilität, Haltbarkeit und Sicherheit, selbst unter schwierigen Witterungsbedingungen. Das perfekte Zubehör für alle, die Wert auf Komfort und Zuverlässigkeit legen.

Technische Daten:

- Kompatibilität: Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge
- Steckertyp: Typ 1 auf Typ 2 (SAE J1772)
- Ladeleistung: Bis zu 7,5 kW
- Maximalstrom: 32A (einphasig)
- Kabellänge: 5 Meter
- Schutzklasse: IP54 (staub- und wasserbeständig)

54054

ELEKTRISCHES KFZ-LADEKABEL, 7.5KW, 32 A, TYP 1 FÜR DEN TYP 2 (SINGLE-PHASE)

**RESUMEN**

- Verwendung: Für Zuhause oder öffentliche kompatible Ladestationen
- Kabelmaterial: Hohe Beständigkeit gegen Hitze, Abnutzung und Witterung