

54055

ELEKTRISCHES KFZ-LADEKABEL, 3.6KW, 16 A, TYP 2 FÜR DEN TYP 2 (SINGLE-PHASE)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Strom	3,6KW
Länge des Kabels	5m
Adapter	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Arbeitsstrom	16A
Dichtheit	IP54
Steckertyp	Monofásico/Single
Arbeitstemperatur	-25°C ~ +55°C
Gewicht	2,15Kg



## RESUMEN

Das Typ 2 - Typ 2 (IEC 62196-2) Ladekabel ist ein unverzichtbares Zubehör für Besitzer von Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeugen. Sein vielseitiges und robustes Design ermöglicht sicheres und bequemes Laden zu Hause, bei der Arbeit oder an öffentlichen Ladestationen. Mit einer Leistung von bis zu 3,6 kW liefert es stabile und effiziente Leistung für den täglichen Gebrauch.

Die Kabellänge von 5 Metern sorgt für Bewegungsfreiheit und einfache Verbindung, während die IP54-Schutzklasse hervorragenden Schutz gegen Wasser und Staub bietet, selbst in anspruchsvollen Umgebungen. Ideal als Zusatz- oder Ersatzkabel, um Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit zu halten.

Technische Daten:

- Kompatibilität: Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge
- Steckertyp: Typ 2 zu Typ 2 (IEC 62196-2)
- Ladeleistung: Bis zu 3,6 kW
- Maximalstrom: 16A (einphasig)
- Kabellänge: 5 Meter

54055

ELEKTRISCHES KFZ-LADEKABEL, 3.6KW, 16 A, TYP 2 FÜR DEN TYP 2 (SINGLE-PHASE)

**RESUMEN**

- Schutzklasse: IP54 (staub- und wasserbeständig)
- Verwendung: Für Zuhause oder öffentliche kompatible Ladestationen
- Kabelmaterial: Hohe thermische, mechanische und witterungsbeständigkeit