



Produktinformationsblatt

Version 1 / 12.03.24

ABSINA LADEKABEL TYP 2

MODE 3 | 32A | 22KW | 7.5 METER

Das Ladekabel dient als Verbindungskabel zwischen Ladestationen und Elektro-/ Hybridfahrzeugen. Das Kabel ist gemäß EU-Norm mit dem Typ 2 Stecker ausgestattet. Die Vielzahl von Schutzfunktionen wie Überfahrtsicherheit, Schutzklasse IP55 und Brennbarkeitsklasse UL94V-0 gewährleisten Aufladungen im Spannungsbereich von 400V nach höchstem Sicherheitsniveau.

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Ladekabel Typ 2 für 1- bis 3-phasiges Laden und einer Leistung von max. 32A / 22kW.
- Kompatibel mit allen Elektroautos (BEV) & Plug-in-Hybriden (PHEV) mit Typ2- oder CCS2-Stecker nach EU-Norm IEC 62196-2.
- Typ 2 Stecker mit schlagfestem Gehäuse, Überfahrtschutz bis 2 Tonnen und 10.000 Steckzyklen ermöglichen einen täglichen Einsatz über 10 Jahre.
- Komfortables Laden durch 7.5 Meter Kabellänge und robustes Multifunktionsklettband mit Aufhängeöse zum Verstauen oder Aufhängen des Ladekabels.
- Die große Tasche aus wasserabweisendem Material schützt das Ladekabel vor Staub, Feuchtigkeit und Kratzern. So kann das Autoladekabel schnell und einfach verstaut und transportiert werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Ladeleistung:	22kW
Ausgangsstrom:	32A
Ladeart:	Mode 3
Anzahl Phasen:	3-phasig
Kabellänge:	7.5m
Betriebstemperatur:	-25°C ... +55°C
Schutzklasse:	IP55

Brandschutzklasse:	UL94V0
Typ 2 Steckerzyklen:	>10.000
Kompatibilität:	Typ2, CCS2
Sicherheit:	Stoß- und überfahrtsicher

ARTIKELDATEN

Produktname:	Ladekabel Typ 2 Mode 3 22kW
Artikelnummer:	52-231-1007
Zolltarifnummer:	85044090000
Lieferumfang:	Ladekabel, Schutztasche, Aufbewahrungsband
Verpackungsart:	Karton

VOLUMETRISCHE DATEN

Produkt	
Abmessungen:	350x350x80mm
Gewicht:	4650g
Produkt + Verpackung	
Abmessungen:	395x400x125mm
Gewicht:	5250g
EAN:	79163906221
Verpackungseinheit	
Anzahl:	4
Abmessungen:	520x430x420mm
Gewicht:	21850g
EAN:	4260368687060

HOHE KOMPATIBILITÄT

Passend für **Typ-2** & **CCS** Fahrzeugbuchsen



INKLUSIVE HARD CASE
Aus recyceltem Plastik

