



**Artikelnummer** 1384000  
**EAN** 4007123693061

## BESCHREIBUNG

- Das Mode 3 Ladekabel gemäß IEC 61851-1 ist ein standardisiertes Ladekabel mit Typ 2 Stecker und Kupplung nach IEC 62196-2 für das Laden von Elektrofahrzeugen und Plug-in-Hybriden an öffentlichen Ladestationen oder Zuhause mit einer Wallbox.
- Der Typ 2 Stecker bzw. die Kupplung ist überfahrsicher nach IEC 62196.

- EV Ladekabel Typ 2 auf Typ 2.
- Dreiphasiges Laden mit maximaler Ladeleistung von 11 kW.
- Mobiles Ladekabel mit ergonomischem Griff.
- Inklusive Transporttasche.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Kabellänge</b>	5 m	<b>Stecksystem Stecker</b>	sonstige
<b>Kabelbezeichnung</b>	Sonstige	<b>Stecksystem Steckdose/ Kupplung</b>	sonstige
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz	<b>Schutzart (IP)</b>	IP55
<b>Anschluss</b>	Sonstige		

## VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

<b>VPE</b>	1	<b>Produktgewicht (inkl. Verpackung)</b>	2,7 kg
<b>Produktgewicht (ohne Verpackung)</b>	2,1 kg	<b>Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung)</b>	38,8 cm x 27 cm x 8,3 cm
<b>Abmessung LxBxH (ohne Verpackung)</b>	35,5 cm x 35,5 cm x 7,2 cm		

## LIEFERUMFANG

EV Typ 2 Ladekabel, Transporttasche