



# eBlow

## Ladekabel, Elektrofahrzeug

Das Mode-3-Ladekabel wird zum Aufladen von Elektrofahrzeugen an Ladesäulen und Wallboxen eingesetzt. Sowohl Ladestecker als auch

Ladekupplung entsprechen dem Typ 2, der von der EU-Kommission im Januar 2013 als Standard festgelegt wurde.

<b>Nennspannung:</b>	400 V	<b>Kabellänge:</b>	4 m
<b>Leistung:</b>	22 kW	<b>Fahrzeugausstattung:</b>	für Fahrzeuge mit Elektromotor
<b>max. Ladestrom:</b>	32 A		für Fahrzeuge mit Hybridantrieb
<b>Lademodus:</b>	3		
<b>DIN/ISO:</b>	IEC 62196-2		
<b>IP-Code:</b>	IP 44		
<b>Steckerausführung:</b>	Ladekupplung Typ 2 Ladestecker Typ 2		

Adernquerschnitt mm <sup>2</sup>	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
5G6+1x0,5	-40 bis +50	1	95960033

