

crOhm
premium ev

PRODUKT INFORMATIONEN



EVSE ACCESSORIES

STAND 01/2014

Ladekabel Typ 2 – 3 phasig (22kW – 43kW)

0005.0260.9004.0001

Ladekabel EVCC232 3x32A

Renault ZOE, Tesla Model S, Smart ED 22kW
Hochwertiges, flexibles Ladekabel 3-phasig 32A
Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung

Länge 5m (Sonderlängen auf Anfrage)

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Kupplung Typ 2 IEC62196

Querschnitt 5x6qmm + 0.5

Kabelfarbe schwarz

Steckerfarbe weiss



225 €

0005.0260.9020.0001

Ladekabel EVCC232 3x32A

Renault

Renault ZOE, Tesla Model S, Smart ED 22kW
Original Renault Ladekabel 3-phasig 32A,
Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung

Länge 6.5m

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Kupplung Typ 2 IEC62196

Querschnitt 5x4qmm + 0.5

Kabelfarbe türkis

Steckerfarbe schwarz



280 €

0005.0260.9004.0011

Ladekabel EVCC232 3x32A

Delphi

Renault ZOE, Tesla Model S, Smart ED 22kW
Hochwertiges, flexibles Ladekabel 3-phasig 32A
Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung mit kompakten gummierten
Steckern

Länge 5m

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Kupplung Typ 2 IEC62196

Querschnitt 5x6qmm + 0.5

Kabelfarbe schwarz

Steckerfarbe grau / schwarz



295 €

0005.0260.9009.0001

Ladekabel EVCC263 3x63A

Renault ZOE 43kW
Hochwertiges, flexibles Ladekabel 3-phasig 63A
Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung

Länge 5m

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Kupplung Typ 2 IEC62196

Querschnitt 5x10qmm + 0.5

Kabelfarbe schwarz

Steckerfarbe weiss



385 €

Ladekabel Typ1/Typ2 - 1 phasig (3.7 kW – 6.6kW)

0005.0260.9021.0001

Ladekabel EVCC220 1x20A

passend für z.B. Smart ED mit 3.7kW Ladegerät, beidseitig mit Typ2 Stecker Ladekabel 1-phasig 20A, Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung

Länge 4.2m

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Kupplung Typ 2 IEC62196

Querschnitt 3x2.5qmm + 0.5

Kabelfarbe schwarz

Steckerfarbe weiss



195 €

0005.0260.9006.0001

Ladekabel EVCC120 1x20A

Renault, Nissan, Mitsubishi, Opel, Chevrolet, Peugeot und Citroen Typ1 Stecker SAE-J1772 Ladekabel 1-phasig 20A, Typ1 Stecker – Typ 2 Kupplung

Länge 5m

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Typ 1 SAE-J1772

Querschnitt 3x2.5qmm + 0.5

Kabelfarbe schwarz

Steckerfarbe grau



250 €

0005.0260.9023.0001

Ladekabel EVCC132 1x32A

Nissan Leaf, Ford Focus Electric Typ1 Stecker SAE-J1772 Ladekabel 1-phasig 32A, Typ1 Stecker – Typ 2 Kupplung

Länge 5m

A-Seite Stecker Typ 2 IEC62196

B-Seite Typ 1 SAE-J1772

Querschnitt 3x6qmm + 0.5

Kabelfarbe schwarz

Steckerfarbe grau



285 €

Produktabbildungen ähnlich

Adapter / CEE Kabel

0005.0260.9031.0001 Adapter CEE32-16

Starkstrom Adapter 3-phasig von 32A auf 16A

Länge 0.2m
A-Seite Stecker CEE16
B-Seite Kupplung CEE32
Querschnitt 5x4qmm
Kabelfarbe schwarz
Steckerfarbe rot



21 €

0005.0260.9032.0001 Adapter CEE32-16/1

Starkstrom Adapter CEE 3-phasig 32A auf Camping 16A (1phasig)

Länge 0.2m
A-Seite Stecker CEE16/1
B-Seite Kupplung CEE32
Querschnitt 5x2.5qmm
Kabelfarbe schwarz
Steckerfarbe rot / blau



19 €

0005.0260.9041.0001 Verlängerung CEE32-32

Verlängerung CEE 3-phasig 32A

Länge 10m
A-Seite Stecker CEE32
B-Seite Kupplung CEE32
Querschnitt 5x6.0qmm
Kabelfarbe schwarz
Steckerfarbe rot / rot



105 €

Handling

0005.0220.9001.0001

Tasche Ladekabel EVCC

Ladekabeltasche aus reißfestem, wasserabweisenden Nylongewebe. Optik mit Leinencharakter. Zwei Halteschlaufen bis zu einem Tragegewicht von 7 kg.

Durchmesser x Höhe 450 x 30 mm

Verschluss Reissverschluss, ZIP

Tragetyp 2 Nylon Schlaufen

Material Nylon, schwarz

Brand: -

28 €



Preise zzgl. MWST und Versandkosten.