

**crOhm**  
*premium ev*

## PRODUKT INFORMATIONEN



## EVSE ACCESSORIES

STAND 05/2013

## Ladekabel

<p><b>0005.0260.9004.0001</b> <b>Ladekabel EVCC232</b> <b>3x32A</b></p> <p>Hochwertiges, flexibles Ladekabel 3-phasig 32A, Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung</p> <p><b>Länge</b> 5m <b>A-Seite</b> Stecker Typ 2 IEC62196 <b>B-Seite</b> Kupplung Typ 2 IEC62196 <b>Querschnitt</b> 5x6qmm + 0.5 <b>Kabelfarbe</b> schwarz <b>Steckerfarbe</b> weiss</p>		<p><b>225 €</b></p>
<p><b>0005.0260.9009.0001</b> <b>Ladekabel EVCC263</b> <b>3x63A</b></p> <p>Hochwertiges, flexibles Ladekabel 1-phasig 63A, Typ2 Stecker – Typ 2 Kupplung</p> <p><b>Länge</b> 5m <b>A-Seite</b> Stecker Typ 2 IEC62196 <b>B-Seite</b> Kupplung Typ 2 IEC62196 <b>Querschnitt</b> 5x10qmm + 0.5 <b>Kabelfarbe</b> schwarz <b>Steckerfarbe</b> weiss</p>		<p><b>355 €</b></p>
<p><b>0005.0260.9006.0001</b> <b>Ladekabel EVCC120</b> <b>1x20A</b></p> <p>Renault, Nissan, Mitsubishi, Opel, Chevrolet, Peugeot und Citroen Typ1 Stecker SAE-J1772 Ladekabel 1-phasig 20A, Typ1 Stecker – Typ 2 Kupplung</p> <p><b>Länge</b> 5m <b>A-Seite</b> Stecker Typ 2 IEC62196 <b>B-Seite</b> Typ 1 SAE-J1772 <b>Querschnitt</b> 3x2.5qmm + 0.5 <b>Kabelfarbe</b> schwarz <b>Steckerfarbe</b> weiss</p>		<p><b>295 €</b></p>

## Ladekabel

**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 €**

Kundenspezifische Kabellängen auf Anfrage.  
Produktabbildungen ähnlich.

## Adapter / CEE Kabel

<p><b>0005.0260.9031.0001</b> <b>Adapter CEE32-16</b></p> <p>Starkstrom Adapter 3-phasig von 32A auf 16A</p> <p><b>Länge</b> 0.2m <b>A-Seite</b> Stecker CEE16 <b>B-Seite</b> Kupplung CEE32 <b>Querschnitt</b> 5x4qmm <b>Kabelfarbe</b> schwarz <b>Steckerfarbe</b> rot</p>		<p><b>21 €</b></p>
<p><b>0005.0260.9032.0001</b> <b>Adapter CEE32-16/1</b></p> <p>Starkstrom Adapter CEE 3-phasig 32A auf Camping 16A (1phasig)</p> <p><b>Länge</b> 0.2m <b>A-Seite</b> Stecker CEE16/1 <b>B-Seite</b> Kupplung CEE32 <b>Querschnitt</b> 5x2.5qmm <b>Kabelfarbe</b> schwarz <b>Steckerfarbe</b> rot / blau</p>		<p><b>19 €</b></p>
<p><b>0005.0260.9041.0001</b> <b>Verlängerung CEE32-32</b></p> <p>Verlängerung CEE 3-phasig 32A</p> <p><b>Länge</b> 10m <b>A-Seite</b> Stecker CEE32 <b>B-Seite</b> Kupplung CEE32 <b>Querschnitt</b> 5x4.0qmm <b>Kabelfarbe</b> schwarz <b>Steckerfarbe</b> rot / rot</p>		<p><b>105 €</b></p>

## Handling

<p><b>0005.0220.9001.0001</b> <b>Tasche Ladekabel EVCC</b></p> <p>Ladekabeltasche aus reißfestem, wasserabweisenden Nylongewebe. Optik mit Leinencharakter. Zwei Halteschlaufen bis zu einem Tragegewicht von 7 kg.</p> <p><b>Durchmesser x Höhe</b> 450 x 30 mm <b>Verschluss</b> Reissverschluss, ZIP <b>Tragety</b> 2 Nylon Schlaufen <b>Material</b> Nylon, schwarz <b>Brand:</b> -</p>		<p><b>26 €</b></p>
<p><b>0005.0260.9002.0001</b> <b>Tasche Ladekabel Tesla</b></p> <p>Ladekabeltasche aus reißfestem, wasserabweisenden Nylongewebe. Optik mit Leinencharakter. Zwei Halteschlaufen bis zu einem Tragegewicht von 7 kg.</p> <p><b>Durchmesser x Höhe</b> 450 x 30 mm <b>Verschluss</b> Reissverschluss, ZIP <b>Tragety</b> 2 Nylon Schlaufen <b>Material</b> Nylon, schwarz <b>Brand:</b> Tesla / crohm</p>		<p><b>59 €</b></p>

Preise zzgl. MWST (CH/DE) und Versandkosten.