

**Produktkatalog KFZ-Ladetechnik**

# Ladekabel



**SVS GmbH**  
**Gördelingerstr. 47, D-38100 Braunschweig**  
[www.svs-vertrieb.de](http://www.svs-vertrieb.de)



@SVS\_GmbH

## Deltaco EV-3205 + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	A3000
EAN	4043745130003
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 3600 g
UVP	239,90 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- 5 Meter EV- Ladekabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3) inklusive Tasche
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- 32 Ampere (22 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen, elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3205 + Tasche & Steckerhalterung

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	A3001
EAN	4043745130010
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 3960 g
UVP	269,90 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- 5 Meter EV-Ladekabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3) inklusive Tasche & Steckerhalterung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- 32 Ampere (22 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3215 + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m

**DELTA**CO  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- 5 Meter EV-Ladekabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3) inklusive Tasche
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- 16 Ampere (11 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen, elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	A3002
EAN	4043745130027
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2600 g
UVP	219,90 EUR

## EV-3215 + Tasche & Steckerhalterung

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m

**DELTA**CO  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- 5 Meter EV-Ladekabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3) inklusive Tasche & Steckerhalterung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- 16 Ampere (11 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	A3003
EAN	4043745130034
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2960 g
UVP	249,90 EUR

## EV-12010 + Tasche & Steckerhalterung

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3,6kW, 10m



### Die Ausstattung im Überblick:

- 10 Meter EV-Ladekabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3) inklusive Tasche & Steckerhalterung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	A3004
EAN	4043745130041
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 3660 g
UVP	269,90 EUR

## EV-1226 + Tasche, Steckerhalterung & Montageschalter

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND

1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2, 6A - 16A, 5,5m



### Die Ausstattung im Überblick:

- 5,5 Meter langes Ladekabel mit Controller inklusive Tasche
- Einstellbare Stromstärke 6 - 16 A, (1,35 - 3,6 kW)
- 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP54 Schutz vor Staub und Spritzwasser
- Passend für die meisten modernen, elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	A3008
EAN	4043745130089
Maße (LxBxH)	5500 x 70 x 63 mm, 2882 g
UVP	474,90 EUR

## EV-1103

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 3m

**DELTA**  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC001
EAN	7333048044396
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 1500 g
UVP	179,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 1 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Typ 1 (Yazaki) u. a. passend für Mitsubishi Outlander, Nissan Leaf (bis Baujahr 2018)

## EV-1105

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 5m

**DELTA**  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC002
EAN	7333048044402
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2000 g
UVP	199,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 1 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Typ 1 (Yazaki) u. a. passend für Mitsubishi Outlander, Nissan Leaf (bis Baujahr 2018)

## EV-1125

1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 1-16A 3,6 kW, 5m

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- 6 Meter langes Ladekabel zum Laden von E-Autos
- Schutzkontakt-Stecker auf Typ-1 (Yazaki)
- 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Typ 1 (Yazaki) passend für unter anderem Mitsubishi Outlander, Nissan Leaf (Baujahr bis 2018)

SVS-Artikel-Nr.:	KC003
EAN	7333048044426
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2050 g
UVP	279,00 EUR

## EV-1203

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3,6kW, 3m

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC004
EAN	7333048044433
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 1500 g
UVP	179,00 EUR

## EV-1205

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC005
EAN	7333048044440
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2000 g
UVP	199,00 EUR

## EV-1207

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6 kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC006
EAN	7333048044457
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 2500 g
UVP	229,00 EUR

## EV-1213

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 7.6kW, 3m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC007
EAN	7333048044464
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 1900 g
UVP	179,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 7,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-1215

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 7.6 kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC008
EAN	7333048044471
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2600 g
UVP	199,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 7,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-1225

1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2-16A 3,6 kW, 5m

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- 5 Meter langes Ladekabel zum Laden von E-Autos
- Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2
- 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC009
EAN	7333048044495
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2500 g
UVP	279,00 EUR

## EV-3203

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 3m

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 22 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC010
EAN	7333048044501
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 2100 g
UVP	199,00 EUR

## EV-3205

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 22 kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC011
EAN	7333048044518
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 3300 g
UVP	249,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 22 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3207

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 22 kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC012
EAN	7333048044525
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 4300 g
UVP	299,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 22 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3213

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 3m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC014
EAN	7333048047632
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 1600 g
UVP	199,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3215

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC015
EAN	7333048047649
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2300 g
UVP	209,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3217

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC016
EAN	7333048047656
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 3000 g
UVP	249,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-32110

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 10m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC017
EAN	7333048047625
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 4200 g
UVP	289,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-1107

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 1 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Typ 1 (Yazaki) u. a. passend für Mitsubishi Outlander, Nissan Leaf (bis Baujahr 2018)

SVS-Artikel-Nr.:	KC018
EAN	7333048044419
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 2500 g
UVP	219,00 EUR

## EV-11010

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 10m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 1 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Typ 1 (Yazaki) u. a. passend für Mitsubishi Outlander, Nissan Leaf (bis Baujahr 2018)

SVS-Artikel-Nr.:	KC019
EAN	7333048047588
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 3400 g
UVP	269,00 EUR

## EV-12010

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6kW, 10m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 3,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC020
EAN	7333048047595
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 3500 g
UVP	249,00 EUR

## EV-1217

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 7.6kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 7,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC021
EAN	7333048044488
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 3300 g
UVP	239,00 EUR

## EV-12110

1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 7.6kW, 10m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 7,6 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC022
EAN	7333048047601
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 4300 g
UVP	299,00 EUR

## EV-32010

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 10m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 22 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC023
EAN	7333048047618
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 6600 g
UVP	399,00 EUR

## EV-1227

1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2-8A 1.8 kW, 5m

**DELTA**  
 CO  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- 5,5 Meter langes Ladekabel zum Laden von E-Autos
- Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2
- 8 Ampere (1.8 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen, elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC032
EAN	7333048053954
Maße (LxBxH)	5500 x 70 x 63 mm, 2150 g
UVP	279,00 EUR

## EV-3203B + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 3m

**DELTA**  
 CO  
 A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 22 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in drei Längen 3, 5 und 7 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC100
EAN	7333048056719
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 2400 g
UVP	189,00 EUR

## EV-3207B + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 22 kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC102
EAN	7333048056733
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 4600 g
UVP	269,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 32 Ampere Stromstärke bei 22 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in drei Längen 3, 5 und 7 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3213B + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 3m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC110
EAN	7333048056757
Maße (LxBxH)	3000 x 70 x 63 mm, 1900 g
UVP	179,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3215B + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC111
EAN	7333048056764
Maße (LxBxH)	5000 x 70 x 63 mm, 2600 g
UVP	189,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-3217B + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 7m

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC112
EAN	7333048056771
Maße (LxBxH)	7000 x 70 x 63 mm, 3300 g
UVP	229,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

## EV-32110B + Tasche

3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 10m

**DELTA**  
A NORDIC BRAND



### Die Ausstattung im Überblick:

- Mode 3 Ladekabel, 16 Ampere Stromstärke bei 11 kW Ladeleistung
- Sicherheit durch Typ 2 auf Typ 2 Anschluss (IEC)
- Erhältlich in vier Längen 3, 5, 7 und 10 Meter
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- Passend für die meisten modernen elektrischen Fahrzeugen in Europa

SVS-Artikel-Nr.:	KC113
EAN	7333048056740
Maße (LxBxH)	10000 x 70 x 63 mm, 4500 g
UVP	249,00 EUR