

**Produktkatalog**

# WALLBOX EV-4



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

 @SVS\_GmbH

## Deltaco EV-4120 + Steckerhalterung

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND

Wallbox 1-phasig mit Typ 2 Steckdose, 6A - 16A



### Die Ausstattung im Überblick:

- 1-phasige Wallbox (230 Volt) Typ 2 Steckdose zum Laden von E-Autos inklusive Steckerhalterung
- Einstellbare Stromstärke 6 - 16 A, (1,35 - 3,6 kW)
- 230 V Haushaltstrom 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser
- 5 Meter EV-Ladkabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3)

SVS-Artikel-Nr.:	A3005
EAN	4043745130058
Maße (LxBxH)	95 x 198 x 625 mm, 5860 g
UVP	629,90 EUR

## EV-4120 Wallbox + EV-Ladekabel

**DELTA**  
 A NORDIC BRAND

Wallbox 1-phasig Typ 2 Steckdose, EV-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 - 16 A 3,6 kW, 5 m



### Die Ausstattung im Überblick:

- 1-phasige Wallbox (230 Volt) Typ 2 Steckdose zum Laden von E-Autos inklusive Steckerhalterung
- Einstellbare Stromstärke 6 - 16 A, (1,35 - 3,6 kW)
- 230 V Haushaltstrom 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP54 Schutz vor Staub und Spritzwasser
- 5 Meter EV-Ladkabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3)

SVS-Artikel-Nr.:	A3006
EAN	4043745130065
Maße (LxBxH)	95 x 198 x 625 mm, 7100 g
UVP	769,90 EUR

## EV-4320 Wallbox + EV-Ladekabel & Steckerhalter **DELTA CO**

A NORDIC BRAND

Wallbox 3-phasig Typ 2 Steckdose, EV-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 - 16 A 11 kW, 5 m



### Die Ausstattung im Überblick:

- 3-phasige Wallbox (400 Volt) Typ 2 Steckdose zum Laden von E-Autos inklusive Steckerhalterung & Montagepfosten
- Einstellbare Stromstärke 6 - 16 A, (4,2 - 11 kW)
- 400 V Drehstrom 16 Ampere (11 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: Wallbox: IP54, EV-Ladekabel: IP 66
- 5 Meter EV-Ladkabel für E-Autos & Hybridfahrzeuge (Mode 3)

SVS-Artikel-Nr.:	A3007
EAN	4043745130072
UVP	989,00 EUR

## EV-4320 Wallbox + EV-Ladekabel & Tasche **DELTA CO**

A NORDIC BRAND

Wallbox 3-phasig Typ 2 Steckdose, EV-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 - 16 A 11 kW, 5 m



### Die Ausstattung im Überblick:

- 3-phasige Wallbox mit Typ 2 Steckdose und 5 Meter Ladkabel zum Laden von E-Autos
- Einstellbare Stromstärke 6, 8, 10, 15 oder 16A max. 11 kW
- 400 V Drehstrom 16 Ampere (11 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung Wallbox IP54 Schutz vor Staub und Spritzwasser
- Klassifizierung Ladekabel IP66 Schutz vor Staub und starkem Strahlwasser

SVS-Artikel-Nr.:	A3009
EAN	4043745130096
Maße (LxBxH)	95 x 198 x 625 mm, 9100 g
UVP	829,00 EUR

## EV-4120

Wallbox 1-phasig mit Typ 2 Steckdose, 6A - 16A

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC030
EAN	7333048049872
Maße (LxBxH)	95 x 198 x 625 mm, 5500 g
UVP	699,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- 1-phasige Wallbox mit Typ 2 Steckdose zum Laden von E-Autos & Hybridfahrzeugen
- Einstellbare Stromstärke 6 - 16 A, (1,35 - 3,6 kW)
- 230 V Haushaltstrom 16 Ampere (3,6 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP54 Schutz vor Staub und Spritzwasser
- Passend für alle 1-phasigen Ladekabel, Typ 1 und Typ 2

## EV-4320

Wallbox 3-phasig mit Typ 2 Steckdose, 16A max. 11kW

**DELTA**CO  
A NORDIC BRAND



SVS-Artikel-Nr.:	KC031
EAN	7333048049889
Maße (LxBxH)	95 x 198 x 625 mm, 6500 g
UVP	799,00 EUR

### Die Ausstattung im Überblick:

- 3-phasige Wallbox mit Typ 2 Steckdose zum Laden von E-Autos & Hybridfahrzeugen
- Stromstärke 16 A, (11 kW)
- 400 V Starkstrom 16 Ampere (11 kW) maximale Ladeleistung
- Klassifizierung: IP54 Schutz vor Staub und Spritzwasser
- Nur zur Verwendung mit 400 Volt 3 Phasen-TN-Erdungs-Systemen