

Preisliste













DELTACO EV



























SVS GmbH
Gördelingerstr. 47, D-38100 Braunschweig
www.svs-vertrieb.de




@SVS_GmbH

| | Bezeichnung | Art-Nr. | EAN | UVP |
|--|--|---------|---------------|------------|
|  | Deltaco EV-3205 + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 5m | A3000 | 4043745130003 | 239,90 EUR |
|  | Deltaco EV-3205 + Tasche & Steckerhalterung 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 5m | A3001 | 4043745130010 | 269,90 EUR |
|  | Deltaco EV-3215 + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m | A3002 | 4043745130027 | 219,90 EUR |
|  | Deltaco EV-3215 + Tasche & Steckerhalterung 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m | A3003 | 4043745130034 | 249,90 EUR |
|  | Deltaco EV-12010 + Tasche & Steckerhalterung 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6kW, 10m | A3004 | 4043745130041 | 269,90 EUR |
|  | Deltaco EV-4120 + Steckerhalterung Wallbox 1-phasig mit Typ 2 Steckdose, 6A - 16A | A3005 | 4043745130058 | 629,90 EUR |
|  | Deltaco EV-4320 Wallbox + EV-Ladekabel & Steckerhalterung Wallbox 3-phasig Typ 2 Steckdose, EV-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 - 16 A 11 kW, 5 m | A3007 | 4043745130072 | 989,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1226 + Tasche, Steckerhalterung & Montagepfosten 1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2, 6A - 16A, 5,5m | A3008 | 4043745130089 | 474,90 EUR |
|  | Deltaco EV-4320 Wallbox + EV-Ladekabel & Tasche Wallbox 3-phasig Typ 2 Steckdose, EV-Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 - 16 A 11 kW, 5 m | A3009 | 4043745130096 | 829,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1103 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 3m | KC001 | 7333048044396 | 179,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1105 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 5m | KC002 | 7333048044402 | 199,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1125 1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 1-16A 3.6 kW, 5m | KC003 | 7333048044426 | 279,00 EUR |

| | Bezeichnung | Art-Nr. | EAN | UVP |
|---|---|---------|---------------|------------|
|  | Deltaco EV-1203 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6kW, 3m | KC004 | 7333048044433 | 179,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1205 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6kW, 5m | KC005 | 7333048044440 | 199,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1207 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6 kW, 7m | KC006 | 7333048044457 | 229,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1213 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 7.6kW, 3m | KC007 | 7333048044464 | 179,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1215 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 7.6 kW, 5m | KC008 | 7333048044471 | 199,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1225 1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2-16A 3.6 kW, 5m | KC009 | 7333048044495 | 279,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3203 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 3m | KC010 | 7333048044501 | 199,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3205 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 22 KW, 5m | KC011 | 7333048044518 | 249,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3207 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 22 KW, 7m | KC012 | 7333048044525 | 299,00 EUR |
|  | Deltaco EV-5100 Hochwertige Nylontasche, schwarz | KC013 | 7333048044532 | 14,99 EUR |
|  | Deltaco EV-3213 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 3m | KC014 | 7333048047632 | 199,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3215 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m | KC015 | 7333048047649 | 209,00 EUR |

| | Bezeichnung | Art-Nr. | EAN | UVP |
|---|--|---------|---------------|------------|
|  | Deltaco EV-3217 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 7m | KC016 | 7333048047656 | 249,00 EUR |
|  | Deltaco EV-32110 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 10m | KC017 | 7333048047625 | 289,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1107 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 7m | KC018 | 7333048044419 | 219,00 EUR |
|  | Deltaco EV-11010 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 1 - 16A 3.6 kW, 10m | KC019 | 7333048047588 | 269,00 EUR |
|  | Deltaco EV-12010 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 3.6kW, 10m | KC020 | 7333048047595 | 249,00 EUR |
|  | Deltaco EV-1217 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 7.6kW, 7m | KC021 | 7333048044488 | 239,00 EUR |
|  | Deltaco EV-12110 1-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 7.6kW, 10m | KC022 | 7333048047601 | 299,00 EUR |
|  | Deltaco EV-32010 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 10m | KC023 | 7333048047618 | 399,00 EUR |
|  | Deltaco EV-5101 Wandhalterung für Typ1 EV-Ladekabelstecker | KC024 | 7333048048929 | 12,90 EUR |
|  | Deltaco EV-5102 Wandhalterung für Typ 2 EV-Ladekabelstecker (Fahrzeug) | KC025 | 7333048048936 | 12,90 EUR |
|  | Deltaco EV-5103 Wandhalterung für Typ 2 EV-Ladekabelstecker (Fahrzeug) | KC026 | 7333048048943 | 19,90 EUR |
|  | Deltaco EV-4120 Wallbox 1-phasig mit Typ 2 Steckdose, 6A - 16A | KC030 | 7333048049872 | 699,00 EUR |

| | Bezeichnung | Art-Nr. | EAN | UVP |
|--|---|---------|---------------|------------|
|  | Deltaco EV-1227 1-phasig Schutzkontakt-Stecker auf Typ 2-8A 1.8 kW, 5m | KC032 | 7333048053954 | 279,00 EUR |
|  | Deltaco EV-5112 Kabelhalterung Edelstahl (rostfrei), silber | KC034 | 7333048054937 | 79,99 EUR |
|  | Deltaco EV-3203B + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32 A 22kW, 3m | KC100 | 7333048056719 | 189,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3207B + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 32A 22 KW, 7m | KC102 | 7333048056733 | 269,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3213B + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 3m | KC110 | 7333048056757 | 179,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3215B + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 5m | KC111 | 7333048056764 | 189,00 EUR |
|  | Deltaco EV-3217B + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 7m | KC112 | 7333048056771 | 229,00 EUR |
|  | Deltaco EV-32110B + Tasche 3-phasig IEC Typ 2 auf Typ 2 - 16A 11kW, 10m | KC113 | 7333048056740 | 249,00 EUR |