

Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E6 Eingang CEE 400V 16A 5-polig Ausgang CEE 400V 32

<https://www.bauportal24h.de/p/545391/schwabe-adapterleitung-fuer-elektroauto-ladekabel-e6-eingang-cee-400v-16a-5-polig-ausgang-cee-400v-32?c=6808>



37,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- ausgeführt nach DIN VDE 0620-2-1 und DIN EN 50525-2-21 und DIN EN 60309-1
- IP44 - fremdkörper- und spritzwassergeschützt
- 0,3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G6
- max. 11 kW

Produktinformationen:

Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E6 Eingang CEE 400V 16A 5-polig Ausgang CEE 400V 32A 5- polig

ASS61376

- ausgeführt nach DIN VDE 0620-2-1, DIN EN 50525-2-21,
DIN EN 60309-1

- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt
- 0,3 m schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 5G2,5
- max.11 kW

Kombinierbar mit folgendem Ladegerät

- [Mobiles Ladegerät \(65152\)](#)

Artikelnummer: ASS61376

Technische Daten:

Modell: E6

Eingang: CEE Stecker 400V, 16A - 5-polig

Ausgang: CEE Kupplung 400V, 32A - 5-polig

EAN: 4011160613760

Stand: 15.05.2024 - 23:22:30 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!