

Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E3 Eingang CEE 230V 16A 3-polig Ausgang CEE 400V 16

<https://www.bauportal24h.de/p/545387/schwabe-adapterleitung-fuer-elektroauto-ladekabel-e3-eingang-cee-230v-16a-3-polig-ausgang-cee-400v-16?c=6808>



24,95 € *

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 3G2,5
- max. 3,5 kW

Produktinformationen:

Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E3 Eingang CEE 230V 16A 3-polig Ausgang CEE 400V 16A 5- polig

ASS61372

- 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 3G2,5
- max. 3,5 kW

Kombinierbar mit folgendem Ladegerät

- [Mobiles Ladegerät \(65151\)](#)

Artikelnummer: ASS61372

Technische Daten:

Modell: E3

Eingang: CEE Stecker 230V, 16 A - 3-polig

Ausgang: CEE Kupplung 400V, 16A, 5-polig

EAN: 4011160613722

Stand: 28.04.2024 - 23:21:49 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!