

Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E5 Eingang CEE 230V 32A 3-polig Ausgang CEE 400V 32

<https://www.bauportal24h.de/p/545390/schwabe-adapterleitung-fuer-elektroauto-ladekabel-e5-eingang-cee-230v-32a-3-polig-ausgang-cee-400v-32?c=6808>



39,95 € *

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. 7,2 kW

Produktinformationen:

Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E5 Eingang CEE 230V 32A 3-polig Ausgang CEE 400V 32A 5- polig

ASS61375

- 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 3G6
- max. 7,2 kW

Kombinierbar mit folgendem Ladegerät

- [Mobiles Ladegerät \(65152\)](#)

Artikelnummer: ASS61375

Technische Daten:

Modell: E5

Eingang: CEE Stecker 230V 32A 3-polig

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

EAN: 4011160613753

Stand: 09.05.2024 - 06:51:04 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!