

# Schwabe Adapterleitung für Elektroauto-Ladekabel E2 Eingang Schuko 230V 32A Ausgang CEE 400V 16A 5-p

<https://www.bauportal24h.de/p/545388/schwabe-adapterleitung-fuer-elektroauto-ladekabel-e2-eingang-schuko-230v-32a-ausgang-cee-400v-16a-5-p?c=6808>



25,95 € \*

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 E2**  
**Eingang Schuko 230V 32A Ausgang CEE 400V 16A 5-polig**  
*ASS61373*

- 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

- [E2](#)

Artikelnummer: ASS61373

## Technische Daten:

Modell: E2  
Eingang: Schutzkontaktstecker 230V - 16A  
Ausgang: CEE Kupplung 400V 32A - 5-polig  
EAN: 4011160613739

Stand: 16.05.2024 - 01:40:27 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**