

## Produkte rund um die E-Mobilität

Ladegeräte, Ladekabel, Adapter und Zubehör



Die Anzahl von Hybridfahrzeugen steigt stetig. Immer mehr Fahrzeughersteller bringen neue E-Modelle auf den Markt, Elektromobilität ist heutzutage allgegenwärtig.

Ob zu Hause, in der Garage, unterwegs auf Reisen oder für den Fall, dass die Energie einmal knapp wird, ein Ladekabel oder Ladegerät sollte zur Standardausrüstung eines jeden Elektrofahrzeugs gehören.

Diese sowie allenfalls notwendige Adapterkabel finden Sie bei Hoelzle in verschiedenen Ausführungen.



### DEFA - eMove



- ✓ Klein, effizient und überall einsetzbar
- ✓ Ladestation Typ 2 im langlebigen Aluminiumgehäuse

- Schweizer Stecker T13 (IP55)
- Eingangsspannung 230 V
- Ladeleistung 1.4 bis 1.8 kW, im High Modus 2.3 kW
- Ladestrom 6, 8 und 10 A (High Mode 120 min)
- 310 x 85 x 55 mm, 2,1 kg, IP67
- Kabellänge 5.5 m

Art. **502117**

**489.<sup>00</sup> (0)**



### NRG kick

- ✓ bis 22 kW mit APP-Konnektivität
- ✓ modernste, mobile 22 kW-Ladestation Typ 2 mit WLAN und Bluetooth

- Standard mit CEE32 Stecker, verschiedene Adapter und Sets erhältlich
- Eingangsspannung 230 bis 400 VAC
- Ladeleistung 1.4 bis 22 kW
- Ladestrom 6 bis 32 A
- 216 x 90 x 64 mm, 3,9 kg, IP67



Art. **NRGKICK**

Länge 5 m

**899.<sup>00</sup> (0)**

Art. **NRGKICK/7.5**

Länge 7.5 m

**999.<sup>00</sup> (0)**

Art. **NRGKICK/10.0**

Länge 10 m

**1'099.<sup>00</sup> (0)**

### JuiceBooster 2

- ✓ robust und ohne Schnickschnack
- ✓ mobile 22 kW-Ladestation Typ 2
- ✓ mit Temperaturüberwachung und automatischer Ladestrombegrenzung



- Standard mit CEE32 und T12 Stecker, verschiedene Adapter und Set erhältlich
- Eingangsspannung 230 bis 400 VAC
- Ladeleistung 1.4 bis 22 kW
- Ladestrom 6 bis 32 A
- 225 x 70 mm, 3,2 kg, IP67
- Kabellänge 4.6 m

Art. **JUICEBOOSTER2**

**899.<sup>00</sup> (0)**

Auch als Typ 1 Variante für E-Fahrzeuge mit Typ 1 Stecker erhältlich. Art. **JuiceBooster2/T1**



## Passendes Zubehör

### Wandhalter

- ✓ mit Diebstahlschutz
- ✓ für Ladekabel des Typs 2  
Vorhängeschloss nicht im Lieferumfang



Art. 712268  
65.<sup>00</sup> (F)



### Tasche

- ✓ für Ladekabel eConnect und Htec sowie Ladegerät eMove
- ✓ Durchmesser 400 mm



Art. 712593  
25.<sup>00</sup> (O)



### Premium Tasche

- ✓ für Ladekabel eConnect und Htec sowie Ladegerät eMove



Art. 712594  
49.<sup>00</sup> (O)



### Wandhalterungen (Parkdose) für Ladekabel

- ✓ mit Steckerverriegelung
- ✓ für Ladekabel des Typs 1 oder 2



Art. PKDT1/A  
abgewinkelt  
33.<sup>00</sup> (G)



Art. PKDT2/A  
abgewinkelt  
28.<sup>00</sup> (G)







Art. PKDT2/G  
gerade  
28.<sup>00</sup> (G)

Weiteres Zubehör rund um die E-Mobilität finden Sie in unserem Shop unter <https://hoelzle.ch>



## Passende Kabel

Artikel	Hersteller	Steckertyp FZ ⇔ Ladestation	230 V	400 VAC 3-phasig	max. Leistung in kW
LK16T2G3	Htec	Typ 2 ⇔ Typ 2	✓	✓	11.0
LK16T2G5	Htec		✓	✓	
711306	 Defa eConnect		✓	✓	
711307	 Defa eConnect		✓	✓	
LK16T2S45/1	Htec		✓	✓	22.0
LK32T2G3	Htec		✓	✓	
LK32T2G5	Htec		✓	✓	
711310	 Defa eConnect		✓	✓	
711311	 Defa eConnect		✓	✓	
LK32T2G8	Htec		✓	✓	

## Passende Adapter

Artikel	Hersteller	Steckertyp FZ ⇔ Ladestation	230 V	400 VAC 3-phasig	max. Leistung in kW	
ADPT2T1/2	Adapter mit Kabel	Htec	Typ 1 ⇔ Typ 2	✓	7.4	
ADPT2T1/S	Festadapter	Htec	Typ 1 ⇔ Typ 2	✓	7.4	
ULKT2/116G5	Übergangs-Ladekabel	Htec	Typ 1 ⇔ Typ 2	✓	3.7	
ULKT2/116S45	Übergangs-Ladekabel	Htec	Typ 1 ⇔ Typ 2	✓	3.7	
ULKT2/132G5	Übergangs-Ladekabel	Htec	Typ 1 ⇔ Typ 2	✓	7.4	
LK32T25M	Ersatzkabel für Ladestationen	Htec	Typ 2	✓	✓	22.0
LK32T25MSP	Ersatzkabel für Ladestationen	Htec	Typ 2	✓	✓	22.0
ADPT2/T23	Spezialadapter	Htec	Typ 2 ⇔ T23	✓	3.7	

max. Stromstärke in A	Kabellänge in m	Kabelart	Farbe	Preis
16	3.0	gerade	schwarz	189. <sup>00</sup> (G)
	5.0	gerade	schwarz	199. <sup>00</sup> (G)
	5.0	gerade	rot	239. <sup>00</sup> (G)
	7.5	gerade	rot	259. <sup>00</sup> (G)
	3.0	spiral	schwarz	254. <sup>00</sup> (G)
32	3.0	gerade	schwarz	199. <sup>00</sup> (G)
	5.0	gerade	schwarz	239. <sup>00</sup> (G)
	5.0	gerade	rot	289. <sup>00</sup> (G)
	7.5	gerade	rot	339. <sup>00</sup> (G)
	8.0	gerade	schwarz	299. <sup>00</sup> (G)



max. Stromstärke in A	Kabellänge in m	Kabelart	Preis
16	0.7		199. <sup>00</sup> (G)
16	0.3		169. <sup>00</sup> (G)
16	5.0	gerade	209. <sup>00</sup> (G)
16	4.5	spiral	289. <sup>00</sup> (G)
32	5.0	gerade	229. <sup>00</sup> (G)
32	5.0	gerade	189. <sup>00</sup> (G)
32	3.0	spiral	249. <sup>00</sup> (G)
16	0.2		212. <sup>00</sup> (G)

