

ZUBEHÖR

Dreiphasiges Ladekabel für Mode 3 mit Typ 2 Stecker

Dieser Steckertyp ist an allen öffentlichen Ladestationen vorgeschrieben. Sie können damit an allen öffentlichen Ladestationen Ihr Elektro- oder Hybridfahrzeug aufladen.



Schutz gegen Schmutz, Feuchtigkeit und Spritzwasser durch Schutzart IP 44 und Schutzkappe

Ladekabel: 5 m oder 7 m

Ladeleistung bis 22 kW

Lademodus: Mode 3

Betriebstemperatur
-25°C bis +55°C

900 €
KfW
FÖRDERUNG
SICHERN!

In 3 Schritten für Unternehmen zur KfW Förderung:

1. Antrag im KfW-Zuschussportal stellen



2. Ladestation bestellen und installieren lassen
3. Reporting durchführen

VORTEILE

GEPRÜFTE TECHNOLOGIE

Produkte sind durch die CSA CE-zertifiziert

VARIABLE SYSTEMLÖSUNG

Individuelle Leistungskonfiguration

EINFACHE ANWENDUNG

Kostengünstige Installation

Integrierte Sicherheitseinrichtungen

Einfache Bedienung

Benutzerfreundliche Softwarelösung

eMobility
LRT

**Ihre Entscheidung:
Einfach sauber
aufladen!**



LRT

MADE IN
GERMANY



D LRT
www.lrt-emobility.de

Die **LRT** eMobility

HOME LINE Wallboxen

Für jeden Anspruch
die Richtige

einfach
Auswählen
Installieren
Aufladen



LRT WALLBOXEN	HOME Essential+	HOME Supreme
Innen- oder Außenbereich	■	■
Typ 2 Ladestecker	■	■
Dreiphasiges Ladekabel 5 m Länge	■	■
LED-Statusanzeige	■	■
Kabelhalterung	■	■
Für Unternehmen förderfähig	■	■
Photovoltaikanschluss	■	■
Nutzerauthentifizierung RFID, PLC oder APP		■

LADESTATIONEN FÜR DIE E-MOBILITÄT –
INDIVIDUELLE AUSSTATTUNG NACH IHREN
ANFORDERUNGEN UND WÜNSCHEN.

HOME Essential+

Förderfähige, intuitiv bedienbare Einsteiger-Wallbox für komfortables und sicheres Laden Ihres Hybrid- oder E-Autos. Anschluss an Photovoltaikanlage möglich. Ladeleistung 11 kW 16A / 22 kW 32A mit FI-Schutzschalter inkl. Typ 2 Ladekabel 5 m.



HOME Supreme

Förderfähige, smarte Premium Wallbox mit voller Kontrolle dank Managementsystem und Nutzer-authentifizierung. Ladeleistung 22 kW 32A (per APP begrenzt auf 11 kW 16A) mit DC Fehlerstromerkennung inkl. Typ 2 Ladekabel 5 m, in Smart Home integrierbar.

