



# ZIEGLER<sup>®</sup>

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Ladegerätebox KEEP ME

ANZAHL FÄCHER: 2 - 387.008



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Ladegerätebox KEEP ME

ANZAHL FÄCHER: 2

## **Konstruktion:**

Säurebeständiges Aluminiumblech, 2 mm gekantet. Spritzwassergeschütztes Gehäuse IP 22. Belüftungsschlitze und Kabelzuführungen seitlich und hinten. Lieferung inklusive Wandbefestigungsglaschen.

## **Oberfläche / Farbe:**

Porendichte Epoxi-Grundbeschichtung und zusätzliche UV-beständige Strukturbeschichtung in Standardfarbe.

## **Ausstattung:**

In jedem Ladegeräte-Fach befindet sich Aufputz eine Feuchtraum-Schutzkontakt-Steckdose 230 V / 10 A, IP 44, inklusive Endschalter mit Anschlusskabel an der Tür, komplett verdrahtet gemäß EN 60439 1-3. Spannung liegt nur bei exakt geschlossener Tür an.

## **Tür:**

Serienmäßig mit Münzpfandschloss (Einwurf 1 €) und abziehbarem Schlüssel (2 Stück pro Fach). Zusätzliche Belüftungsschlitze.

## **Befestigung:**

Einfache Wandmontage mittels Wandlaschen oder Montage optional am Standfuß.

## **Bauseitiger Anschluss:**

Absicherung der Zuleitung mit max. C13A. Vorgeschalteter FI-Schutzschalter muss dem Nennstrom entsprechen und einen Auslösestrom 0,03 A haben.

Material : Aluminium

Oberfläche : beschichtet

Anzahl Schließfächer / Ladestellen : 2

Produkt : Ladegerätebox

Ausführung : Ladegerätebox

Gesamttiefe : 265 mm

Fach Lichte B x T x H : 219 x 217 x 460 mm

Befestigungsart : zur Wandbefestigung

Gesamthöhe : 543 mm

Gesamtbreite : 552 mm

Gesamthöhe : 543 mm

**zum Webshop**

Ladegerätebox KEEP ME, 2 Schließfächer, in RAL 9010 reinweiß, Wandbefestigung



Detail: Münzpfandschloss

