

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach, für Radeinstellung links bzw. rechts, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Detail: PIN-Code-Schloss

## Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

EXKLUSIV bei 

**Konstruktion:** Stahlblechkonstruktion mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230 V sowie einer bequemen und diebstahlsicheren Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Kabeldurchführung durch die Schließfachtür. Tür aus Edelstahl. Getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum. Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Tür aus Edelstahl V2A und zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

### Türverriegelung:

- Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- Standalone-PIN-Code-Schloss, Verriegelung mit robustem Zahlencode-Schloss für den Außenbereich, Zugang mittels frei wählbarer PIN-Eingabe (Multi-User-Modus) oder fester PIN (privater Modus), Notentriegelung mittels Master-PIN
- Mehrpreis für Reihenschließenanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage.

**Elektroinstallation:** Steckdosenleiste im spritzwassergeschütztem Gehäuse Schutzart IP 44, 1fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V), robustes Kunststoffprofil, grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1A Ladestrom, inkl. Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters.

Externer PE-Schutzleiter mit Ringkabelschuh. Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).

**Befestigung:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

**Lieferung:** Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

**Design:** Atelier Papenfuss, Weimar



- Internationaler Designschutz (Reg.-Nr. 002107359)
- Gebrauchsmusterschutz (Reg.-Nr. 20 2012 104 011.5)

### Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



PIN-Eingabe



Pfandmünze

### Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Ausführung	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts
Schließung	Hebelzylinderschloss		Münzpfandschloss		PIN-Code	
Gesamt- B x T x H	mm		480 x 260 x 900			
Schließfachgröße (innen) B x T x H	mm		255 x 200 x 495			
Anzahl Schuko-Steckdosen			1			
Gewicht	kg		70			
Oberfläche Gehäuse	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	054 646 EK	054 647 EK	055 393 EK	055 394 EK	055 717 EK	055 718 EK
€						

## Ladesäule CAVAN

**Konstruktion:** Doppelwandiges Standgehäuse aus Edelstahl mit halbttransparenter Frontblende aus schlag- und UV-beständigem Polycarbonat und 2 Ladesteckdosen. Die Ladesäule ist im unteren Bereich mit einem abschließbaren Anschlussraum inkl. kombinierten Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter ausgestattet. Die Steckdosen der Ladesäule sind mit einem Sensorkontakt ausgerüstet und werden nur bestromt, wenn ein Stecker eingesteckt ist und eine Autorisierung erfolgreich war. Nach Abziehen des Steckers wird der Strom abgeschaltet.

Bei der Ausrüstung mit RFID-Autorisierung befindet sich zusätzlich im oberen Bereich eine LED-Signalisierung, ein RFID-Lesemodul sowie eine RFID-Programmirtaste. Die LED-Signalisierung leuchtet dauerhaft weiß bei Betriebsbereitschaft, blau bei Autorisierung und grün beim Ladevorgang. Folierung der Ladesäule gegen Mehrpreis.

**Oberfläche / Farbe:** Edelstahl V2A, gebürstet bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in eisenglimmer, glatt (P7) ähnlich DB 703. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

**Autorisierung:** Frei zugänglich oder mittels RFID-Karten (2 Nutzerkarten und 1 Masterkarte im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche RFID-Karte mit bzw. ohne Kundendesign siehe Zubehör.

**Schließung Anschlussraum:** Abschließbar mittels Hebelzylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

**Elektroinstallation:** Integrierte Schutzkontaktsteckdosen mit Sensor-schalter für Spannungsversorgung 230V AC 1P für max. Stromaufnahme 10 A, inkl. Fehlerstrom- und Leistungsschutzschalter Typ A (Schutzklasse 1) im spritzwassergeschützten Gehäuse (Schutzart IP 54). Nennstrom 6A für maximale Ladeleistung 3,8 kW. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Befestigung:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung inklusive Bodenplatte (300 x 300 x 3 mm) aus Edelstahl mit zugehörigem Bodenbefestigungsmaterial. Montage- und Inbetriebnahmeanleitung liegen der Lieferung bei. Fundamentkorb siehe Zubehör.

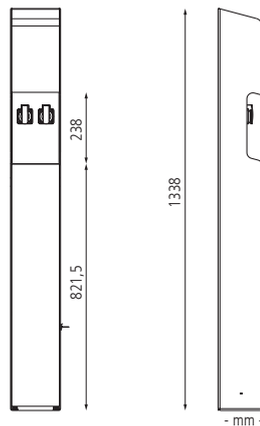
**Lieferung:** Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



### Zugangsautorisierungen:



RFID-Karte



Ladesäule CAVAN, ohne Zugangsautorisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703



▲ Ladesäule CAVAN, mit RFID-Zugangsautorisierung und LED-Signalisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703

Wir beraten Sie gerne:  
**07672 / 958 950**

### Ladesäule CAVAN

H x B x T	mm	1340 x 165 x 145	
Anzahl Schuko-Steckdosen		2	
Gewicht	kg	21	
Zugangsautorisierung		ohne	mit RFID-Zugangsberechtigung inkl. LED-Signalisierung
Edelstahl, gebürstet	Nr.	480 001 EK	480 005 EK
Edelstahl, gebürstet und pulverbeschichtet	Nr.	480 010 EK	480 011 EK
	€		

Zubehör			
Fundamentkorb	Nr. / Stück		480 007 EK
RFID-Karte für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr. / Stück		480 008 EK
RFID-Karte mit Kundendesign für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr. / Stück		480 009 EK

Mehrpreis			
Folierung für E-Bike Ladesäule	Nr. / Stück		480 006 EK

2941