



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:

- 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
- Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage.

**Elektroinstallation:** Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Integrierte Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 8 A, IP 44. 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 HV	054 647 HV	055 393 HV	055 394 HV	055 717 HV	055 718 HV
€						

## Ladesäule CAVAN

**Konstruktion:** Doppelwandiges Standgehäuse aus Edelstahl mit halbtransparenter 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 44). 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.

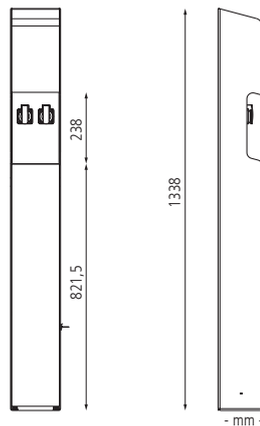
**Lieferung:** Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



### Zugangsautorisierungen:



RFID-Karte



Beratung zum Nulltarif:  
**0800 100 49 01**



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



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

### 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 HV	480 005 HV
Edelstahl, gebürstet und pulverbeschichtet	Nr.	480 010 HV	480 011 HV
	€		

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

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

2941



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.