



eCHARGER

VESTEL

EVCO2 SERIE



Ladebox:

- » Robustes Aluminiumgehäuse
- » IP54 Schutzklasse
- » IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- » IEC 62196 Anschluss für Elektroautos
- » Standardfarbe: Weiß
- » Individuelle Farben auf Anfrage
- » CE-Zertifizierung

CE

Doppelcharger Lösung



Standfuß:

- » Stabile Metallausführung
- » Beschichtung und Erosionsschutz

Wandlösungen



Standlösungen

eCharger von Vestel sind weit mehr als simple Ladegeräte – sie sind Ihr Universalschlüssel zur Welt der eMobility. Sie garantieren Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Komfort dank eines durchdachten, hochflexiblen Produktkonzeptes: Intelligente Vernetzung, effiziente Steuerungsmechanismen, Benutzerfreundlichkeit, Anbindung an SmartHome Konzepte und Steuerung per App – denn perfekte Technik muss nicht kompliziert sein! Das robuste Aluminium-Gehäuse, das bahnbrechende Design und die vielfältigen Variationsmöglichkeiten unterstreichen die Außergewöhnlichkeit des Produktkonzeptes. Dank seiner vielfältigen Variationsmöglichkeiten und dem hohen Maß an Konnektivität ist der eCharger die perfekte Lösung für jeden aktuellen Anwendungsbereich und alle Arten von Elektrofahrzeugen.

Abmessungen:



○ Standard-
farbe: Weiß

● Individuelle
Farben auf
Anfrage

Produkt Spezifikationen:

Basisversionen:	EVC02-AC3	EVC02-AC7	EVC02-AC11	EVC02-AC22
Bestellnummer			10109418	10109419
Leistung	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Spannung	230 V AC, 1-Phase	230 V AC, 1-Phase	400 V AC, 3-Phase	400 V AC, 3-Phase
Stromstärke	1 x 16 A	1 x 32 A	3 x 16 A	3 x 32 A
Anschlussstyp	TYPE 2 EU	TYPE 2 EU	TYPE 2 EU	TYPE 2 EU
Gewicht	12,5 kg	12,5 kg	13 kg	13 kg
Abmessungen (H x B x T) mm	647 x 180 x 184			
IP - Schutzklasse	IP54			
IK - Stoßfestigkeitsgrad	IK10			

Produktvarianten:

mit RFID	EVC02-AC3R	EVC02-AC7R	EVC02-AC11R	EVC02-AC22R
mit Wi-Fi	EVC02-AC3W	EVC02-AC7W	EVC02-AC11W	EVC02-AC22W
mit Wi-Fi / RFID	EVC02-AC3WR	EVC02-AC7WR	EVC02-AC11WR	EVC02-AC22WR
mit GSM / RFID	EVC02-AC3GR	EVC02-AC7GR	EVC02-AC11GR	EVC02-AC22GR

Betriebsbedingungen:

Temperaturbereich	-25°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 %
Einsatzhöhe	bis 2.000 m

Technische Optionen:

W =	Wi-Fi Smart Anwendung	802.11n 1x1 Android & IOS
G =	GSM Netzwerkprotokoll	2G (GPRS) OCPP 1.6 (mit GSM)
R =	RFID Reader NFC Modul	ISO14443A/B & ISO-15693 ISO / IEC18092 - ISO / IEC 21481