



Name: Electric vehicle AC Charger

Model: EVB-AC-B2X1DHD

Input: 200-240VAC, Max.48A, 50/60Hz

Output: 200-240VAC, Max.48A\* 2, 50/60Hz

Protection Level: TYPE 3R

Operating Temperature: -22°F to 131°F

Operating Environment: Outdoor & Indoor

For Use With Electric Vehicles

Ventilation Not Required

Use Copper Conductors: 8AWG

Maximum Torque: 1.3N.m

THE SUITABILITY OF THE USE OF FLEXIBLE CORD IN ACCORDANCE WITH CE CODE, PART I.

Manufacture: EVBOLT

Order number:

Production Date: 08- 2024

Made in China

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operations subject to the following two conditions 1) This device may not cause harmful interference, and, 2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.



Intertek  
5024669

CONFORMS TO UL STD.2594

CERTIFIED TO CSA STD.C22.2#280



FCC ID: 2BKD4-EVBACB2X11

IC: 32912-EVBACB2X11

Contains FCC ID: 2AC7Z-ESP32WROOM32E

Contains IC: 21098-ESPWROOM32E

CAN ICES(A)/NMB(A) FOR USE WITH ELECTRIC VEHICLES

HICLES, TYPE 4 ENCLOSURE, conforms to UL Std. 2594/

Certified to CSA Std.C22.2#280 INDOOR/OUTDOOR USE.

VENTILATION NOT REQUIRED. OPERATING TEMP: -30°C TO 55°C

**CAUTION:** Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel. Do not use this product if there is any damage to the unit. To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.

**WARNING:** Only for use with vehicles that do not require ventilation. To avoid a risk of fire or electric shock, do not use this device with an extension cord. Risk of explosion. This equipment has arcing or sparking parts that should not be exposed to flammable vapors. This equipment should be located at least 460 mm (18 inches) above the floor.

**ATTENTION:** Risque de choc électrique. Ne pas retirer le couvercle ni essayer d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne réparable par l'utilisateur. Confier tout travail d'entretien ou de réparation à un technicien qualifié. Ne pas utiliser ce produit si l'appareil est endommagé. Pour réduire le risque de choc électrique, brancher sur une prise correctement mise à la terre.

**AVERTISSEMENT:** Ce dispositif est destiné au chargement des véhicules ne nécessitant pas de ventilation au cours du chargement. Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne pas utiliser de rallonge avec cet appareil. Risque d'explosion. L'appareil comporte des pièces pouvant produire des arcs électriques ou des étincelles qui ne devraient pas être exposées aux vapeurs inflammables. Cet appareil devrait être installé à au moins 460 mm (18 pouces) au-dessus du plancher.

190.00 mm

65.00 mm

80mm

4\*  $\phi$  3.2mm

**Label  
Location**

