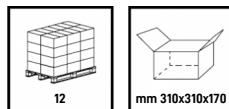


**CABLE REEL FOR
 ELECTRIC CARS
 SERIE EV2**

ART. EV2162

Length (m)
5

Cable type
3G2,5 + 1X0,5



TECHNICAL DATA

Article	Cable length (m)	Cut length (m)	Cable type	Winder protection grade	Recharge type	Output plugs	Wi-fi	With wallbox	Input socket on wallbox side
EV2162	5	1,5	3G2,5 + 1X0,5	IP42	3,8 Kw (16 A @ 230V)	type 2	NO	NO	type 2

Connector Guide

ART. TIPO 1 SAE J1772-2009

The Type 1 connector has 5 contacts:

- 3 power contacts: L1, N, PE
- 2 communication contacts: PP (proximity) CP (pilot control)

The Type 1 connector is the North American and Japanese standard, but it is very common on vehicles (it is not usually installed on board the charging stations). This connector can only be used for single-phase refills.

ART. TIPO 2 VDE-AR-E 2623-2-2

Il connettore Tipo 2 è provvisto di 7 contatti:

- 5 contatti di potenza: L1, L2, L3, N, PE
- 2 contatti di comunicazione: PP (prossimità) CP (controllo pilota)

Il connettore Tipo 2 è lo standard europeo per le stazioni di ricarica in corrente alternata ed è il connettore più utilizzato sulle auto elettriche dai costruttori europei di veicoli elettrici. Questo connettore si può usare sia per le ricariche monofase sia per le ricariche trifase.