

# Zugkabelrollen für das Laden von E-Fahrzeugen

Die E-Zugkabelrollen ermöglichen eine effiziente und sichere Ladung von Elektrofahrzeugen bei gleichzeitigem Schutz der Ladeinfrastruktur. Das automatisch aufrollbare Kabelsystem reduziert den Verschleiss, verhindert Stolperfallen und sorgt für eine dauerhaft ordentliche Umgebung. Die robuste Konstruktion und die einfache Montage machen diese Produktserie ideal für den Einsatz in privaten Garagen ebenso wie in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen – etwa in Hotelgaragen, Autohäusern oder Einkaufszentren.

#### Vorteile

- kein offen liegendes Ladekabel für mehr Ordnung und Sicherheit
- Kabel geschützt vor Beschädigung sicher aufgerollt und verstaut
- Aufrollen ohne Anfassen für mehr Komfort und Hygiene

Der konfektionierte Typ-2-Stecker ist der europäische Standard für Wechselstrom-Ladestationen und der von europäischen Elektrofahrzeugherstellern am häufigsten verwendete Stecker für Elektroautos. Dieser Stecker kann sowohl für einphasige als auch für dreiphasige Aufladungen verwendet werden.

#### Technische Daten

#### Ladezeiten

60 Minuten
90 Minuten
120 Minuten
Ladezustand 50%
Ladezustand 75%
Ladezustand 100%

Hinweis: die Ladezeiten variieren je nach Fahrzeugtyp und Akku.

#### Kompatibilität

Wenn Sie bereits eine Wallbox installiert haben:



Das Verlängerungskabel, das an Ihre Wallbox angeschlossen ist, hilft Ihnen, Ihre Kabel zu schützen und Ihre Garage aufgeräumt zu halten.

Wenn Sie noch keine Wallbox installiert haben:



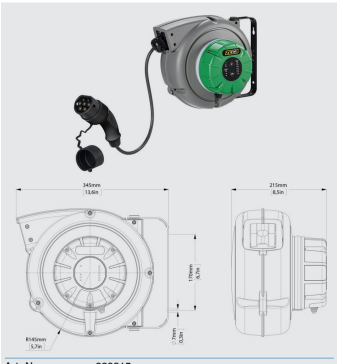
Die Kabeltrommel mit integrierter Wallbox kombiniert die Funktionalität der Wallbox und die Zweckmässigkeit der Kabeltrommel. Alles in einem Produkt.





# Serie EV3 mit integrierter Wallbox

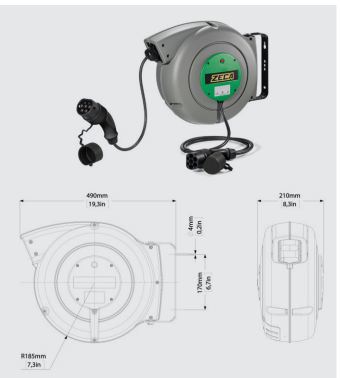
## Serie EV4



ArtNr.	260815
Тур	EV3162 WB+ mit integrierter Wallbox
Kabel	3×2.5 mm² + 1×0.5 mm² 5 m aufgerollt
Eingang/Ausgang	Typ-2 (Mennekes)
Ladung	3.8 kW (1P 16A @ 230 V)
Thermoschutz	nein
WLAN	Die Wi-Fi-Funktion ermöglicht es, die Leistung und die Ladezeiten über das heimische Wi-Fi zu steuern. Eine direkte Verbindung mit Smartphone oder Tablet ist möglich, wenn Sie sich in der Nähe der Kabeltrommel befinden.
Leistungsstufen	Sie können zwischen sieben Leistungsstufen wählen. Dies ist wichtig, damit die "EV3WB+" dem Haushaltsverbrauch angepasst wird. Ein Beispiel: Wenn der Haushaltszähler eine maximale Leistung von 3.7kW hat und die in Betrieb befindlichen Geräte 2kW verbrauchen, muss die Ladeleistung auf weniger als 1.7kW eingestellt werden.
Befestigung	schwenkbarer Befestigungsbügel (fixierbar für Boden-/ Deckenmontage)
Installation	Die Wallbox muss von einem Elektroinstallateur angeschlossen werden
Gehäuse	geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
Schutzart	IP42
Gewicht	~4.6kg

#### Zubehör

**024246** ✓ Feststellset für Deckenmontage, Installation ortsfest



ArtNr.	258942
Тур	EV4162T
Kabel	$5 \times 2.5 \text{mm}^2 + 1 \times 0.5 \text{mm}^2$
	6m aufgerollt + 1.5m Zuleitung
Eingang/Ausgang	Typ-2 (Mennekes)
Ladung	11 kW (3P 16A @ 400V)
Thermoschutz	ja
Befestigung	schwenkbarer Befestigungsbügel
	(fixierbar für Boden-/ Deckenmontage)
Gehäuse	geschlossenes Gehäuse aus schlagfestem
	Kunststoff
Schutzart	IP42
Gewicht	~8 kg

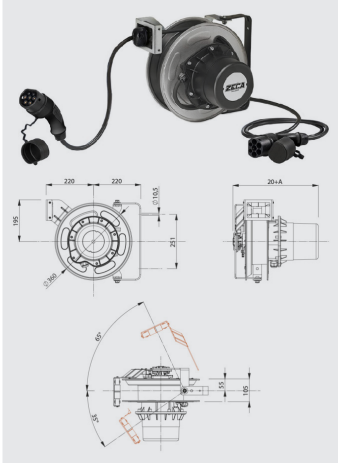
## Zubehör

256772 ✓ Feststellset für Deckenmontage, Installation ortsfest
211865 ✓ Rücklaufsicherung SAFETY-Return



# Serie EV6 (16A)

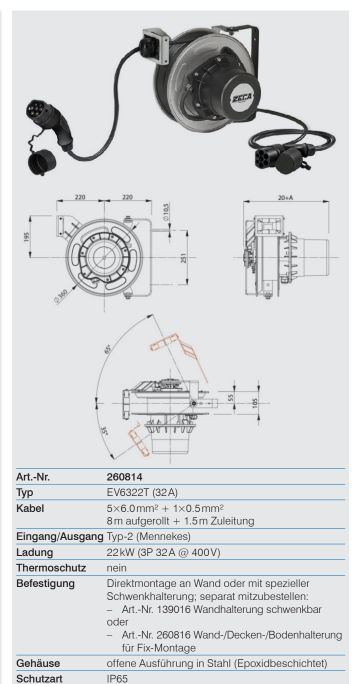
## Serie EV6 (32A)



ArtNr.	260813
Тур	EV6162T (16A)
Kabel	5×2.5 mm <sup>2</sup> + 1×0.5 mm <sup>2</sup>
	8 m aufgerollt + 1.5 m Zuleitung
Eingang/Ausgan	g Typ-2 (Mennekes)
Ladung	11 kW (3P 16A @ 400V)
Thermoschutz	nein
Befestigung	Direktmontage an Wand oder mit spezieller Schwenkhalterung; separat mitzubestellen:  – ArtNr. 139016 Wandhalterung schwenkbar oder  – ArtNr. 260816 Wand-/Decken-/Bodenhalterung für Fix-Montage
Gehäuse	offene Ausführung in Stahl (Epoxidbeschichtet)
Schutzart	IP65
Gewicht	~ 7 kg

## Zubehör

139016 ✓ Wandhalterung schwenkbar	
260816	Wand-/Decken-/Bodenhalterung für Fix-Montage



## Zubehör

Gewicht

139016 ✓ Wandhalterung schwenkbar	
260816	Wand-/Decken-/Bodenhalterung für Fix-Montage

~18 kg

