

ZECA Kabelaufroller für E-Mobilität K: 5G2,5+1x0,5 L: 7+1m, Typ2/Typ2
Art. Nr. ZEEV6162T


- Kabelaufroller für E-Mobilität, Schutzart IP65
- kommand Typ2 Stecker, gehend Typ1 oder Typ2 Buchse
- Kabellänge 8 m, Kabel: 3G6, 5G6 oder 5G2,5 + 1 x 0,5
- einphasiges oder dreiphasiges Laden (16A oder 32 A) 3,7kW bis 22kW
- Zubehör entweder für Wand- oder Deckenmontage notwendig

Kabelaufroller EV6 zur Verlängerung von E-Mobility Wallboxen

Ausführung in heißlackiertem Stahl und Kunststoff mit seitlichem Befestigungsflansch aus Aluminium

Stahlfeder mit starker Lebensdauer

Schutzart IP65

für 100 % elektrische und Plug-in-Fahrzeuge

3-phasiges Laden mit 16 A, 400 V, 11 kW

Eingangsstecker Typ 2

Ausgangskupplung Typ 2

Kabellänge 8m, 5G2,5 + 1x0,5

Aufroller werden ohne Befestigungsvorrichtung ZE1401 oder ZE1403 geliefert.

Rollenkabelführungsöffnung mit Zahnarretierung ZE1406 im Lieferumfang enthalten

Technische Information

Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech	Automatisches Kabelaufrollen	Ja
Aderquerschnitt	2.5 mm ²	Ladeart	dreiphasig 16 A
Ader-Zahl	5	Mit Arretierung	Ja
Ausgangskupplung	Typ 2	Schutzart (IP)	IP65
Kabellänge	8 m	EAN	8053251192842
Eingangsstecker	Typ 2		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ZE1401	Wandhalterung schwenkbar
Zubehör	ZE1403	Wand-, Boden- oder Deckenmontage starr