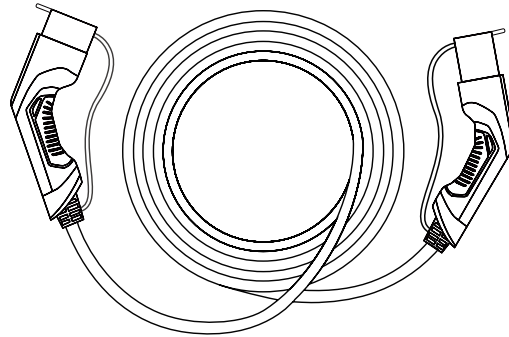




TECHNISCHE DATEN.*

LADEKABEL.

- 1- und 3-phasiges Laden
- Komfortable Handhabung
- Geringe Steck- und Ziehkräfte
- Hochwertig und robust
- Kabellängen von 3, 5 und 7 Metern
- HIKRA® EVC Kabel



Artikelnummer	EV-CC-F01-M01-XXXX-ST			EV-CC-F02-M02-XXXX-ST		
Stecker und Kupplung	IEC 62196-2			IEC 62196-2		
						
Steckertyp	Typ-2 Kupplung auf Typ-2 Stecker			Typ-2 Kupplung auf Typ-2 Stecker		
Ladeleistung	11 kW			22 kW		
Ladestrom	20 A			32 A		
Ladeart	AC					
Nennspannung	480 V					
Frequenz	50 Hz					
Anzahl der Phasen	3					
Anzahl Leistungskontakte	5 (L1, L2, L3, N, PE)					
Steckzyklen	> 10.000					
Steck-/Ziehkraft	< 100 N					
Betriebstemperatur	-30° C bis +50° C					
Schutzart	IP54 mit Schutzkappe					
Ausführung der Leitung	gerade, Mantelfarbe schwarz					
Kabeltyp	(HIKRA® EVC) H07BZ5-F nach EN 50620, IEC 62893					
Kabelquerschnitt	5 x 2,5 mm ² + 0,5 mm ²			5 x 6 mm ² + 0,5 mm ²		
Leitungsdurchmesser	12,80 ± 0,4 mm			16,5 ± 0,4 mm		
Kabellänge in Meter	3	5	7	3	5	7
Gewicht in Kilogramm	1,5	2,0	2,5	2,2	3,1	4,0

*weitere individuelle Ausführungen auf Anfrage verfügbar