



Mobilní konektor typu 2, v souladu s předpisy IEC 62196-1 a IEC 62196-2, navržený pro nabíjení elektromobilů v souladu s předpisy IEC 61851-1, vybavený vnějším texturovaným povlakem na spodní části pro zlepšení uchopení a usnadnění zasouvání do příslušného vstupu. Dodává se předem zapojený s hladkým 5/8m kabelem nebo 4m spirálovým kabelem. Tento výrobek je také vybaven pryžovou kabelovou vývodkou a má krytí IP55, pokud je vložen do ochranného izolačního krytu. K dispozici jsou možnosti přizpůsobení značky.

Barva kliky	Černá RAL 9004	Krytí IP	IP55 (se spirálovou trubkou nebo krytkou)
Mechanický odpor	IK10	Barva kabelové vývodky a vidlice	Černá RAL 9004
Zkouška žhavou smyčkou	850 °C (aktivní části) / 650 °C (vnější)	Počet pólů	L1/L2/L3 – N – PE – CC – CP
Jmenovitý proud	32 A	Teplota skladování	-30 +50 °C
Sekce zapojení	2,5 mm ²	Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60 Hz
Délka kabelu	5 m	Barva kabelu	Černá
Typ kabelu	Hladký		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP **IK** **GWT**

IP55 (se spirálovou
trubkou nebo
krytkou)

IK10

850 °C (aktivní části)
/ 650 °C (vnější)

STANDARDS/APPROVALS

