



Conector móvil Tipo2, conforme a IEC 62196-1 e IEC 62196-2, diseñado para cargar vehículos eléctricos conforme a IEC 61851-1, equipado con textura de revestimiento externo en la parte inferior, capaz de mejorar el agarre y facilitar la inserción en la correspondiente entrada. El mismo se suministra ya cableado con su cable liso de longitud 5/8 metros o espiral de 4 metros. Este producto también está equipado con un prensaestopas de goma e IP55 garantizado si se inserta en su cubierta aislante protectora. Las personalizaciones de marca son posibles.

Color de la maneta	Negro RAL 9004	Grado de protección	IP55 (con funda o tapa)
Resistencia a impactos	IK10	Color del prensacable y clavija	Negro RAL 9004
Test del hilo incandescente	850°C (partes activas) / 650°C (externo)	Número de polos	L1 - N - PE - CC - CP
Corriente nominal	16 A	Temperatura de almacenaje	-30°C + +50 °C
Longitud del cable	6 mm ²	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Longitud de cable	4 m	Color de cable	Negro
Tipo de cable	En espiral		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP55 (con funda o tapa)

IK

IK10

GWT

850°C (partes activas) / 650°C (externo)

MARCAS/APROBACIONES

