



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/L2/L3 - N- PE - CC - CP |
| Corriente nominal | 16 A | Temperatura de almacenaje | -30°C + +50 °C |
| Longitud del cable | 2,5 mm ² | Frecuencia nominal (Hz) | 50/60 Hz |
| Longitud de cable | 5 m | Color de cable | Negro |
| Tipo de cable | Liso | | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP55 (con funda o tapa)

IK

IK10

GWT

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

MARCAS/APROBACIONES

