



Connettore mobile Tipo2, compliant secondo IEC 62196-1 e IEC 62196-2, studiato per la ricarica di veicoli elettrici compliant con norma IEC 61851-1, equipaggiato con texture di rivestimento esterno nella parte inferiore, in grado di migliorare il grip e facilitarne l'inserzione nella relativa inlet. Lo stesso viene fornito già cablato con relativo cavo liscio di lunghezza 5/8 mt o spiralato di 4 mt. Questo prodotto è inoltre equipaggiato con pressacavo in gomma e garantito IP55 se inserito nel relativo coperchio isolante di protezione. Sono possibili personalizzazioni del brand.

|                      |  |                            |                               |
|----------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| Colore impugnatura   | Nero RAL 9004                          | Grado di protezione        | IP55 (con fodero o coperchio) |
| Resistenza agli urti | IK10                                   | Colore frutto e pressacavo | Nero RAL 9004                 |
| Glow wire test       | 850°C (parti attive) / 650°C (esterno) | Numero poli                | L1 - N - PE - CC - CP         |
| Corrente nominale    | 32 A                                   | Temperatura di stoccaggio  | -30°C + +50 °C                |
| Sezione cablaggio    | 6 mm <sup>2</sup>                      | Frequenza nominale (Hz)    | 50/60 Hz                      |
| Lunghezza cavo       | 8 m                                    | Colore cavo                | Nero                          |
| Tipo cavo            | Liscio                                 |                            |                               |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

**IK**

**GWT**

IP55 (con fodero o coperchio)

IK10

850°C (parti attive) / 650°C (esterno)

### MARCHI/APPROVAZIONI

