



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 ² | 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

