



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/L2/L3 - N- PE - CC - CP
Corrente nominale	16 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

