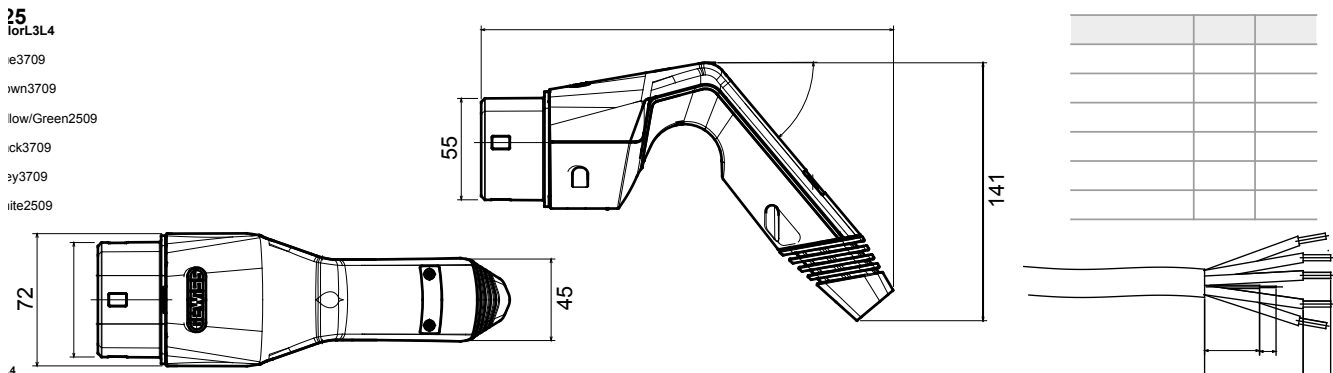




Connettore mobile Tipo2, compliant secondo IEC 62196-1 e IEC 62196-2, studiato per la ricarica di veicoli elettrici compliant con norma IEC 61851-1, equipaggiato con gomma di rivestimento esterno nella parte inferiore, in grado di migliorare il grip e facilitarne l'inserzione nella relativa inlet. Lo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

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| Colore impugnatura | Grigio (RAL 7035) | Grado di protezione | IP55 (con fodero o coperchio) |
| Colore sovrastampaggio | RAL 7016 | Resistenza agli urti | IK10 |
| Colore frutto e pressacavo | Nero RAL 9005 | Glow wire test | 850°C (parti attive) / 650°C (esterno) |
| Numero poli | 7 (L1, L2, L3, N, PE, CP, PP) | Temperatura di funzionamento | -30°C + +50 °C |
| Corrente nominale | 32 A | Temperatura di stoccaggio | -40°C + +70°C |
| Tensione nominale | 500 V | Sezione cablaggio | N/A |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60 Hz | Tensione di isolamento (Ui) | 500 V |
| Lunghezza cavo | 5 m | Colore cavo | Nero |
| Tipo cavo | Liscio | Tipo terminali cavo | A contatto singolo, con puntale |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP55 (con fodero o coperchio)

IK

IK10

GWT

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

MARCHI/APPROVAZIONI

