

# CÂBLE DE CHARGE AC

Monophasé



## CÂBLE DE CHARGE HAUTE QUALITÉ

- Puissance de charge jusqu'à 22kW (32A par phase sous 400V triphasé)
- Section de câble 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Connecteurs Types 2 (NF EN 62196-2)
- Conception robuste : IP55 (certifié IPX7) et IK10
- Longueur de câble 5m ou 10m
- Bandes fluorescentes
- Idéal pour un usage domestique ou professionnel
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables

## POUR TOUS LES CHARGEURS

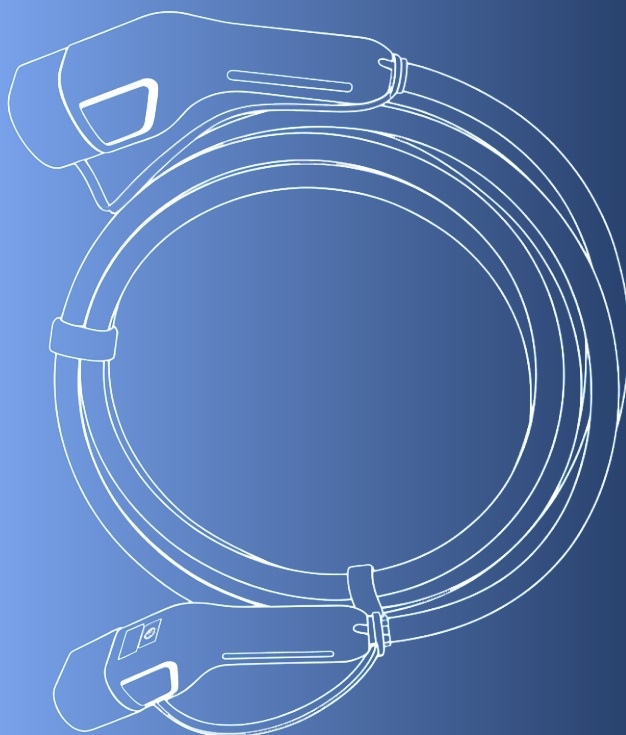
Conçu pour s'adapter à toutes les configurations, ce câble prend en charge aussi bien les installations monophasées 230 V / 32 A que les réseaux triphasés 400 V / 32 A, offrant ainsi une compatibilité totale avec la majorité des bornes de recharge du marché.



PRISE D'ENTRÉE TYPE 2S



PISTOLET DE CHARGE TYPE 2



## CARACTÉRISTIQUES

WB-IEC2e-EV32P-5C3

WB-IEC2e-EV32P-10C3

### ENTRÉE & SORTIE ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée 230V ~ 400V AC

Fréquence d'entrée 50 / 60 Hz

Tension de sortie 230V ~ 400V AC

Max. courant d'entrée 32A

Max. puissance de sortie 7 kW (Mono.) - 22 kW (Tri.)

Max. courant de sortie 32A

Interface d'entrée Type 2

Type d'interface de charge NF EN 62196-2

Longueur de câble 5m 10m

Section de câble 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Degré de protection IP55 (certifié IPX7)

Résistance aux chocs IK10

Température de fonctionnement -20°C ~ +50°C

### MÉCANIQUE

Dimensions du boîtier (L / H / P) 43 x 35 x 10cm 43 x 35 x 12.5cm

Poids (emballage compris) 3,45 kg 5,55 kg

Certificats TUV / CE / UKCA / UL94V-0