

Câble de charge EV

EMCC3P16A8MT2



max 11kW



3 phases



Type 2



Longueur 8m



IP44

Info produit



Câble de recharge mobile EV de très haute qualité avec prise femelle et mâle de type 2, pour une recharge triphasée jusqu'à 16A ou 11kW.

Le câble pour les stations de recharge, les véhicules électriques et hybrides plug-in est résistant aux sollicitations mécaniques élevées. Les connecteurs de type 2 sont protégés par des capuchons de protection contre les dommages et les salissures.

Le câble certifié TÜV reste flexible même à basse température et permet de recharger votre véhicule électrique/hybride en toute sécurité, que ce soit à la maison ou loin de la station de recharge domestique.

Données techniques :

- Puissance de charge maximale : 400V AC $\pm 10\%$, 50/ 60 Hz
- Courant de charge maximal : 16A
- Pour puissance de charge : max. 11kW
- 3 phases
- Type2 femelle/masculin
- Diamètre du câble : $5 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.75 \text{ mm}^2$
- Degré de protection : IP44
- Longueur : 8m
- Norme EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Art.Nr: EMCC3P16A8MT2

EAN: 4024559261046

Des améliorations et des modifications des spécifications techniques et d'autres données peuvent être apportées sans préavis.