



## ABL - CC3225



Câble de charge, mode 3, type 2-type 2, triphasé, 32 A, jusqu'à 22 kW, 2,5 m

---

Le CC3225 est un câble de charge de mode 3 permettant de connecter un véhicule électrique équipé d'une prise de charge de type 2 à une borne de recharge à prise de charge de type 2. Le câble de charge léger de 2 kg mesure 2,5 mètres et est conçu pour une puissance de charge maximale de 22 kW avec un courant de charge jusqu'à 32 A, la tension nominale étant de 480 V. Avec plus de 10 000 cycles de connexion, le CC3225 est particulièrement résistant et fiable en fonctionnement.

---

Code de l'article	CC3225
GTIN	4011721190228
ETIM	EC002897 - Câble de charge E-Mobility
Marque	ABL

---

Avec capteur de température	Non
Avec Incable Control Box (ICCB)	Non
Courant nominal (A)	32
Finition côté infrastructure	Type 2
Finition côté véhicule	Type 2



Longueur de câble (m)	2.5
Matériel de contact	Autre
Mode de charge	Mode 3
Nombre de conducteurs de communication	2
Tension nominale (V)	480
Traitement de surface des contacts	Argenté
Type de courant	CA triphasé
Type de câble	Droit