

Câble de charge Type 2 22 KW pour véhicule électrique - 5 m



Marque : ANSMANN

Référence : 807612

Prix : 229.99 € HT

Descriptif :

Câble de charge ANSMANN pour véhicule électrique - Type 2 - 22 kW - 5 m

Câble de charge avec connecteur Type 2, à relier entre le véhicule et la borne de charge.

Le câble de charge ANSMANN est compatible avec tous les modèles de marque automobile courants équipés de connecteurs femelles Type 2 ainsi que les véhicules électriques équipés de connecteurs femelles CCS.

Il est adapté aux véhicules 100% électriques et aux véhicules hybrides. La certification IP55 garantit une haute résistance à la poussière et une protection contre les projections d'eau.

- Câble de charge mâle/femelle avec connecteur Type 2
- Fourni avec sac de transport imperméable et résistant
- Couleur : noir
- Longueur : 5 m
- Tension nominale : 400 V AC 50 Hz
- Puissance nominale : 22 kW en triphasé 7,4 kW en monophasé
- Prise côté véhicule : IEC 62196-2 Type 2
- Prise côté borne : IEC 62196-2 Type 2
- Nombre de phases : 3 phases, compatible 1 phase
- Sortie : 32 A, Type 2, Mode 3
- Résistance haute tension : 2 600 V AC
- Résistance de contact : $\approx 0,3$ mOhm (L/N)
- Résistance d'isolement : 500 MOhm (1 000 V AC)
- Codage de résistance : 220 Ohm
- Mode de charge : IEC 62196-2, IEC 61851-1
- Élévation thermique des contacts : ≈ 50 K

- Type de protection : IP55 (branché)
- Humidité : 5 % à 95 % non condensée
- Force de retrait : 45N / 80N
- Inflammabilité : UL94 V-0
- Température de fonctionnement : -25°C à +55°C
- Cycles de branchement : =10 000x (sans charge)
- Sections du câble : 5x6 mm² + 1x0,75 mm²
- Poids : 5 m : 3,2 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)