

Câble de charge Type 2 11 KW pour véhicule électrique - 5 m



DESCRIPTION

Câble de charge ANSMANN pour véhicule électrique - Type 2 - 11 kW - 5 m

Câble de charge avec connecteurs 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 : 11 kW en triphasé ; 3,7 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 : 16 A, Type 2, Mode 3
- Résistance haute tension : 2 600 V AC
- Résistance de contact : =0,3 mOhm (L/N)
- Résistance d'isolement : 500 MOhm (1 000 V AC)
- Codage de résistance : 680 Ohm
- Mode de charge : IEC 62196-2, IEC 61851-1
- Élévation thermique des contacts : =50K
- 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 : 5x2,5 mm² + 1x0,75 mm²
- Poids : 5 m : 2,1 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ANSMANN

Part number : 1900-0117