

Cordons de recharge

CORDON DE RECHARGE T2/T2 MONO 32A 7M SURMOULE

Contact

Solutions de recharge pour véhicules électriques
contact.agicity@nexans.com

Code article Nexans: [304316E](#)

EAN 13: 3661488070069

Cordon de recharge pour véhicules électriques

DESCRIPTION

Cordons de recharge avec prises Type 2 surmoulées de chaque côté.

Compatible avec la majorité des véhicules et des bornes de recharge (AC).



NORMES

Internationales EN 62196-2

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Prise(s) Type 2 / Type 2

Caractéristiques dimensionnelles

Longueur câble 7 m

Caractéristiques électriques

Puissance 7 kVA

Raccordement électrique Monophasé

Intensité admissible 32 A

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage -30 .. 50 °C



Temp. d'utilisation
-30 .. 50 °C

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 09/06/21 www.nexans.fr Page 1 / 1