

# Câble Mode 3 type 2 32A tri 4m

Pour la recharge de véhicules électriques



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

[www.MENNEKES.org](http://www.MENNEKES.org)

# Caractéristiques techniques

Câble Mode 3 type 2 32A tri 4m	36213
Dispositif de connexion côté véhicule	type 2
Dispositif de connexion côté infrastructure	type 2
Mode de charge	Mode 3 (CEI 61851-1)
Norme dispositif de connexion côté véhicule	CEI 62196-2
Norme dispositif de connexion côté infrastructure	CEI 62196-2
Tension nominale $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	400
Fréquence nominale $f_N$ [Hz]	50
Courant nominal $I_{nA}$ [A]	32
Capacité de charge max. [kW]	22
Branchement	3-phase
Degré de protection (non branché)	IP20
Degré de protection (non branché avec capuchon de protection)	IP44
Type de câble	EVC H07BZ5-F
Longueur totale du câble [mm]	4000
Longueur du câble [mm]	3700
Section du câble [mm <sup>2</sup> ]	5 G 6
Diamètre du câble [mm]	16
Poids [g]	2700
Standard	CEI 61851, DIN EN 62196

Les normes concrètes selon lesquelles le produit a été testé sont indiquées dans la déclaration de conformité du produit.

## Conditions ambiantes admissibles

	Min.	Max.
Température ambiante [°C]	-30	50

# Plan coté

