

Câble Mode 3 type 2 20A tri 4m

Pour la recharge de véhicules électriques



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.org

Caractéristiques techniques

Câble Mode 3 type 2 20A tri 4m	36211
Dispositif de connexion côté véhicule	type 2
Dispositif de connexion côté infrastructure	type 2
Mode de charge	Mode 3 (CEI 61851)
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]	20
Capacité de charge max. [kW]	11
Branchement	3-phase
Degré de protection (non branché)	IP20
Degré de protection (non branché avec capuchon de protection)	\$ctx.MennekesClassificationSystem_1_0_classChargingCable_protect
Type de câble	EVC H07BZ5-F
Longueur totale du câble [mm]	4000
Longueur du câble [mm]	3700
Section du câble [mm ²]	5 G 2.5
Diamètre du câble [mm]	12.8
Poids [g]	1850
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

