

Câble Mode 3 type 2 32A mono 7,5m

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 32A mono 7,5m | 36246 |
| 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% | 250 |
| Fréquence nominale f_N [Hz] | 50 |
| Courant nominal I_{nA} [A] | 32 |
| Capacité de charge max. [kW] | 7.4 |
| Branchement | 1-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] | 7500 |
| Longueur du câble [mm] | 7200 |
| Section du câble [mm ²] | 3 G 6 |
| Diamètre du câble [mm] | 12.8 |
| Poids [g] | 3100 |
| 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

