

# Laadkabel

## Mode 3 Type 2 32A 1PH

### 7,5m

Voor het laden van elektrische voertuigen



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

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

# Technische gegevens

|   |  |
|---|--|
| Laadkabel Mode 3 Type 2 32A 1PH 7,5m                | 36246  |
| Stekkervoorziening voertuigzijde                    | type 2   |
| Stekkervoorziening infrastructuurzijde              | type 2   |
| Laadmode  | Mode 3 (IEC 61851-1)   |
| Norm stekkervoorziening voertuigzijde               | IEC 62196-2  |
| Norm stekkervoorziening infrastructuurzijde         | IEC 62196-2  |
| Nominale spanning $U_N$ [V] AC $\pm$ 10%            | 250  |
| Nominale frequentie $f_N$ [Hz]                      | 50   |
| Nominale stroom $I_{nA}$ [A]                        | 32   |
| Max. laadvermogen [kW]                              | 7.4  |
| Aansluiting   | 1-fasig  |
| Beschermingsklasse (zonder stekker)                 | IP20   |
| Beschermingsklasse (zonder stekker met beschermkap) | \$ctx.MennekesClassificationSystem_1_0_classChargingCable_prot |
| Kabeltype   | EVC H07BZ5-F   |
| Totale lengte [mm]                                  | 7500   |
| Kabellengte [mm]                                    | 7200   |
| Kabeldoorsnede [mm <sup>2</sup> ]                   | 3 G 6  |
| Kabeldoorsnede [mm]                                 | 12.8   |
| Gewicht [g]   | 3100   |
| Standaard   | IEC 61851, DIN EN 62196  |

De concrete normstatus, volgens welke het product werd getest, vindt u in de conformiteitsverklaring van het product.

## Toelaatbare omgevingsomstandigheden

|                           | Min. | Max. |
|---------------------------|------|------|
| Omgevingstemperatuur [°C] | -30  | 50   |

# Maattekening

