

# Ladekabel

## Mode 3 Typ 2 20A 3PH 4m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



Ferratec Technics AG  
Grossmattstrasse 19  
8964 Rudolfstetten

[www.ferratec.ch](http://www.ferratec.ch)

## Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 20A 3PH 4m	36211
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 2
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 62196-2
Nennspannung $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	400
Nennfrequenz $f_N$ [Hz]	50
Nennstrom $I_{mA}$ [A]	20
Max. Ladeleistung [kW]	11
Anschluss	3-phasig
Schutzart Stecker / Kupplung	IP44
Kabeltyp	H07BZ5-F
Gesamtkabellänge [cm]	400
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	5 G 2.5
Kabeldurchmesser [mm]	12.8
Gewicht [g]	1850
Standard	IEC 61851, DIN EN 62196

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

### Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-40	50

# Ladekabel

## Mode 3 Typ 2 20A 3PH

### 7,5m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



Ferratec Technics AG  
Grossmattstrasse 19  
8964 Rudolfstetten

[www.ferratec.ch](http://www.ferratec.ch)

## Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 20A 3PH 7,5m	36245
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 2
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851-1)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 62196-2
Nennspannung $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	400
Nennfrequenz $f_N$ [Hz]	50
Nennstrom $I_{mA}$ [A]	20
Max. Ladeleistung [kW]	11
Anschluss	3-phasig
Schutzart Stecker / Kupplung	IP44
Kabeltyp	H07BZ5-F
Gesamtkabellänge [cm]	750
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	5 G 2.5
Kabeldurchmesser [mm]	12.8
Gewicht [g]	2775
Standard	IEC 61851, DIN EN 62196

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

### Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-40	50

# Ladekabel

## Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



Ferratec Technics AG  
Grossmattstrasse 19  
8964 Rudolfstetten

[www.ferratec.ch](http://www.ferratec.ch)

## Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m	36213
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 2
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 62196-2
Nennspannung $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	400
Nennfrequenz $f_N$ [Hz]	50
Nennstrom $I_{mA}$ [A]	32
Max. Ladeleistung [kW]	22
Anschluss	3-phasig
Schutzart Stecker / Kupplung	IP44
Kabeltyp	H07BZ5-F
Gesamtkabellänge [cm]	400
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	5 G 6
Kabeldurchmesser [mm]	16
Gewicht [g]	2700
Standard	IEC 61851, DIN EN 62196

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

### Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-40	50

# Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 7,5m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



Ferratec Technics AG  
Grossmattstrasse 19  
8964 Rudolfstetten

[www.ferratec.ch](http://www.ferratec.ch)

## Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 7,5m	36247
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 2
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851-1)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 62196-2
Nennspannung $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	400
Nennfrequenz $f_N$ [Hz]	50
Nennstrom $I_{mA}$ [A]	32
Max. Ladeleistung [kW]	22
Anschluss	3-phasig
Schutzart Stecker / Kupplung	IP44
Kabeltyp	H07BZ5-F
Gesamtkabellänge [cm]	750
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	5 G 6
Kabeldurchmesser [mm]	16
Gewicht [g]	4430
Standard	IEC 61851, DIN EN 62196

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

### Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-40	50