

EV Ladekabel THOR

EV Câble de Chargement THOR

Datenblatt

Fiche de données

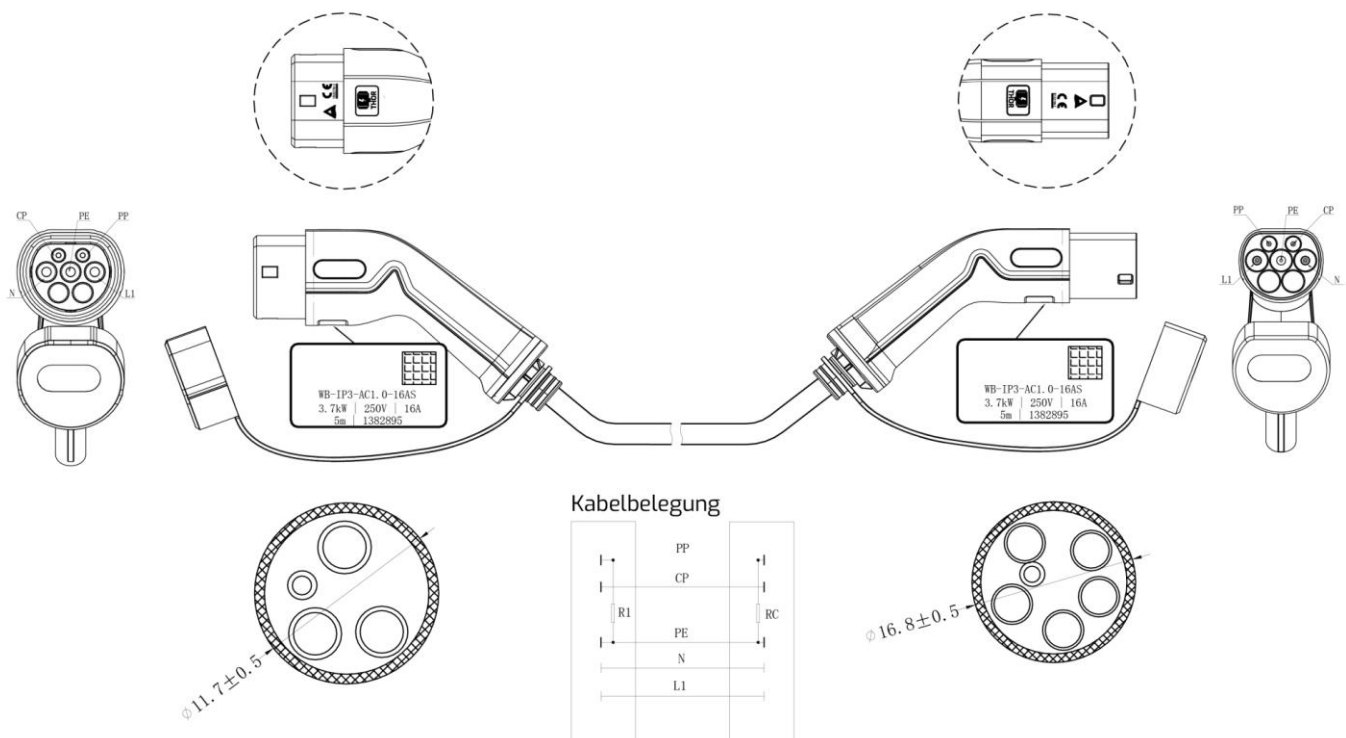
Stecker und Kupplung

Fiche et raccord

Aufbau	1- oder 3-phasig plus Signalleitung
Steckertyp	IEC 62196-2 Typ-2 Stecker zu Typ-2 Kupplung
Material	PC / PA66 + GF30%
Leistungskontakte	L1 / L2 / L3 + N + PE + CP
Signalkontakte	CP 0.5 mm ² (2A / 30V)
Einsteck- / Ausziehzyklen	> 10'000
Einsteck / Ausziehkraft	< 100 N
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C

Masse und Beschriftungen

Mesures et inscriptions



Artikelnummern und Ausführung

Numéros d'article et modèle

Artikelnummer Numéro d'article	Länge Longueur	Kabel Cable	max. Ladeleistung puissance de charge max	max. Stromstärke intensité max	max. Spannung Voltage max	Leitungsaufbau Structure des ligne	Durchmesser Diamètre
1382894	3 m	gerade	3.7 kW	16 A	250V 1-phase 50 Hz	5x 2.5mm ² + 2x 0.5mm ² WB-IP3-AC1.0-16AS	13.7 mm
1382895	5 m	gerade					
1382896	5 m	spiralisiert					
1382897	7 m	gerade					
1382898	3 m	gerade	7.4 kW	32 A	250V 1-phase 50 Hz	5x 6mm ² + 1x 0.5mm ² WB-IP3-AC1.0-32AS	16.8 mm
1382899	5 m	gerade					
1382900	5 m	spiralisiert					
1382901	7 m	gerade					
1382902	3 m	gerade	11 kW	16 A	480V 3-phase 50 Hz	5x 2.5mm ² + 2x 0.5mm ² WB-I93-AC1.0-16AT	13.7 mm
1382903	5 m	gerade					
1382904	5 m	spiralisiert					
1382905	7 m	gerade					
1382906	3 m	gerade	22 kW	32 A	480V 3-phase 50 Hz	5x 6mm ² + 1x 0.5mm ² WB-IP3-AC1.0-32AT	16.8 mm
1382907	5 m	gerade					
1382908	5 m	spiralisiert					
1382909	7 m	gerade					

Leitungsaufbau

Diamètre du câble

			16 A / 280 V	32 A / 480 V
L1	braun	<i>marron</i>	2.5 mm ²	6 mm ²
L2	schwarz	<i>noir</i>	2.5 mm ²	6 mm ²
L3	grau	<i>gris</i>	2.5 mm ²	6 mm ²
N	blau	<i>bleu</i>	2.5 mm ²	6 mm ²
PE	gelb-grün	<i>jaune-vert</i>	2.5 mm ²	6 mm ²
CP	rot	<i>rouge</i>	0.5 mm ²	0.5 mm ²
PP	Erdung	<i>mise à terre</i>	-	-

Allgemeine Eigenschaften

Caractéristiques générales

Bezeichnung	FURBER.power Ladekabel THOR
Schutzklasse	IP55 mit Schutzkappe, IP65 eingesteckt
Norm	EN 62196-1; EN 6219-2, EN 50620:2017, EN17186:2019
Prüfungen	TÜV Rheinland Certified; Prüf-ID 1111246575

Kontakt	Furber AG	mail@furber.ch
	Hintermättlistrasse 3	062 889 80 80
	5506 Mägenwil	