



Nabíjecí kabely jsou určeny pro nabíjení elektrických vozidel a plug-in hybridních vozidel s maximálním proudem až 32 A a nabíjecím výkonem až 22 kW. Kabel je vhodný k nabíjení z veřejných nabíjecích stanic nebo domácích wallboxů vybavených zásuvkou (bez integrovaného kabelu) a je vybaven konektory evropského standardu Type 2. Je vyroben z kvalitní mědi s vynikajícími vodivými vlastnostmi. Izolační materiál kabelu TPE je měkký a má vysokou pevnost. Kabely jsou vyrobeny v délkách od 3 metrů do 10 metrů a k dispozici jsou v rovném nebo spirálovém provedení. Správná délka kabelu usnadní manipulaci při nabíjení vozidla v garáži nebo u nabíjecího místa. U spirálového provedení je potřeba počítat, že kabel vlivem vinutí nelze natáhnout na plnou délku a při natáhnutí klade odpor. Je vhodné volit raději delší aby se snížila síla tahu u zapojeného konektoru ve vozidle.



Type 2 Female



Type 2 Male



Nabíjecí kabely rovné

Fáze	3 fázový								
Max. nabíjecí proud	16 A					32 A			
Délka kabelu	3 metry	4 metry	5 metrů	7 metrů	10 metrů	4 metry	5 metrů	7 metrů	10 metrů
Max. nabíjecí výkon	11 kW					22 kW			
Nabíjecí napětí	3× 400 V								
Konektor směrem do vozidla	Type 2 IEC62196-2 Female plug (DSIEC2e-EV32P)								
Konektor směrem do nabíječky	Type 2 IEC62196-2 Male plug (DSIEC2b-EV32P)								
Signálové kontakty	2× (Control pilot, Proximity pilot)								
Průřez kabelu	5×2.5 mm ² + 1×0.5 mm ²					5×6.0 mm ² + 2×0.5 mm ²			
Pracovní teplota	-30 °C ~ 50 °C								
Krytí	IP54								
Norma	IEC62196								
Hmotnost	1.61 kg	1.97 kg	2.44 kg	3.00 kg	3.90 kg	2.7 kg	3.70 kg	4.20 kg	5.54 kg
Objednací kód	EL-T2T2-3F16A-3M	EL-T2T2-3F16A-4M	EL-T2T2-3F16A-5M	EL-T2T2-3F16A-7M	EL-T2T2-3F16A-10M	EL-T2T2-3F32A-4M	EL-T2T2-3F32A-5M	EL-T2T2-3F32A-7M	EL-T2T2-3F32A-10M



Type 2 Female



Type 2 Male



Nabíjecí kabely spirálové

Fáze	3 fázový							
Max. nabíjecí proud	16 A				32 A			
Délka kabelu*	4 metry / 2.5 metru	5 metrů / 3 metry*	7 metrů / 5 metrů	10 metrů / 7 metrů	4 metry / 2.5 metru	3.5 metru	5 metrů	6 metrů
Max. nabíjecí výkon	11 kW				22 kW			
Nabíjecí napětí	3× 400 V							
Konektor směrem do vozidla	Type 2 IEC62196-2 Female plug (DSIEC2e-EV32P)							
Konektor směrem do nabíječky	Type 2 IEC62196-2 Male plug (DSIEC2b-EV32P)							
Signálové kontakty	2× (Control pilot, Proximity pilot)							
Průřez kabelu	5×2.5 mm ² + 1×0.5 mm ²				5×6.0 mm ² + 2×0.5 mm ²			
Pracovní teplota	-30 °C ~ 50 °C							
Krytí	IP54							
Norma	IEC62196							
Hmotnost	1.76 kg	1.99 kg	2.60 kg	3.30 kg	2.78 kg	3.06 kg	4.25 kg	5.44 kg
Objednací kód	EL-T2T2-3F16A-4M-TC	EL-T2T2-3F16A-5M-TC	EL-T2T2-3F16A-7M-TC	EL-T2T2-3F16A-10M-TC	EL-T2T2-3F32A-4M-TC	EL-T2T2-3F32A-5M-TC	EL-T2T2-3F32A-7M-TC	EL-T2T2-3F32A-10M-TC

* Skutečná délka kabelu / Použitelná délka kabelu (vlivem kroucení nelze natáhnout na maximální délku)

Další příslušenství pro elektromobilu

V nabídce e-shopu najdete i další příslušenství pro elektromobilitu, jako jsou nástěnné držáky kabelů pro nabíječky nebo wallboxy a přepravní obaly.



Krčák konektoru a navinutého kabelu
EL-HOLD-T2



Krčák konektoru Type 2
EL-MB-T2HOLD



Krčák navinutého kabelu
EL-HOLD-ALU



Taška na přenosnou nabíječku nebo kabel
EL-CEE5T2-BAG

Veškeré příslušenství pro elektromobilitu najdete na eshop.sectron.cz



CZ: +420 556 621 030
INT: +420 556 621 020

CZ: obchod@sectron.cz
INT: sales@sectron.cz

SECTRON s.r.o.
Josefa Šavla 12, 709 00 Ostrava, Czech Republic