









## EVLink Wallbox - Lakosság

Kialakítás	Autó oldali csatlakozás típusa*	Maximális töltési teljesítmény	Töltő csatlakozások száma	Kulcs vagy RFID leolvasó	Rendelési szám	Megnevezés	Listaár
 Beépített kábel nélkül	T2 (Mennekes)	3,5 kW	1	Nem	<b>EVH2S3P02K</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás 1x T2 - 3,5 kW	364 388
		7,4 kW			<b>EVH2S7P02K</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás 1x T2 - 7 kW	401 970
		11 kW			<b>EVH2S11P02K</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás 1x T2 - 11 kW	439 798
		22,1 kW			<b>EVH2S22P02K</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás 1x T2 - 22 kW	478 787
 Beépített kábellel	T2 (Mennekes)	3,5 kW	1	Nem	<b>EVH2S3P0CK</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás beépített kábellel 1x T2 - 3,5 kW	398 820
		7,4 kW			<b>EVH2S7P0CK</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás beépített kábellel 1x T2 - 7 kW	439 960
		11 kW			<b>EVH2S11P0CK</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás beépített kábellel 1x T2 - 11 kW	481 359
		22,1 kW			<b>EVH2S22P0CK</b>	EVLink Wallbox lakossági elektromosautó-töltőállomás beépített kábellel 1x T2 - 22 kW	524 033

**\* Ellenőrizze az elektromos autó gyártójánál, hogy milyen csatlakozási kialakítással van felszerelve a kiválasztott autó.**

Kiegészítők lakossági töltőállomásokhoz	
	NCA00100 EVLink lakossági kábeltartó kiegészítő 51 140
	EVA1SADS EV szimulátor és EVLink tesztelő bőrdíj

## EVLink EVLink DC Fast Charge - 24kW-os DC gyorsöltő - Közület, kereskedelem

Kialakítás	Töltő oldali csatlakozás típusa	Maximális töltési teljesítmény	Töltő csatlakozások száma	RFID leolvasó	Rendelési szám	Megnevezés	Listaár
	CHAdEMO	24 kW DC	1	Igen	<b>EVD1S24TOH</b>	EVLink 24kW DC töltő CHAdEMO	10 652 671
	CCS Combo 2	24 kW DC	1	Igen	<b>EVD1S24TOB</b>	EVLink 24kW DC töltő CCS Combo 2	9 995 789
	CHAdEMO+CCS	24 kW DC	2	Igen	<b>EVD1S24THB</b>	EVLink 24kW DC töltő CHAdEMO + CCS Combo 2	13 778 811
	CHAdEMO+CCS+T2	24kW DC/22kW AC	3	Igen	<b>EVD1S24THB2</b>	EVLink 24kW DC/22AC DC töltő CHAdEMO + CCS Combo 2 + AC T2	14 830 865
Elektromos autótöltő kábel	T2 (Mennekes)	7,4 kW		5 méter	<b>EVP1CNS32121</b>	EVLink töltő kábel 32A 7 kW 1-fázis T2-T1 5 méter	141 250
		22,1 kW			<b>EVP1CNS32122</b>	EVLink töltő kábel 32A 7 kW 1-fázis T2-T2 5 méter	141 250
		7,4 kW		7 méter	<b>EVP1CNS32322</b>	EVLink töltő kábel 32A 22 kW 3-fázis T2-T2 5 méter	176 564
		22,1 kW			<b>EVP1CNL32121</b>	EVLink töltő kábel 32A 7 kW 1-fázis T2-T1 7 méter	155 375
		7,4 kW		10 méter	<b>EVP1CNL32122</b>	EVLink töltő kábel 32A 7 kW 1-fázis T2-T2 7 méter	155 375
		22,1 kW			<b>EVP1CNL32322</b>	EVLink töltő kábel 32A 22 kW 3-fázis T2-T2 7 méter	194 220
	7,4 kW				<b>EVP1CNX32121</b>	EVLink Töltő kábel 32A 1-fázis T2-T1 10m	169 501
	22,1 kW				<b>EVP1CNX32122</b>	EVLink Töltő kábel 32A 1-fázis T2-T2 10m	169 501
					<b>EVP1CNX32322</b>	EVLink Töltő kábel 32A 3-fázis T2-T2 10m	211 877

Kiegészítők fall és álló töltőállomásokhoz	
	EVP1DB1LG EVLink 24kW DC töltő talpzat egy töltőfejes 2 224 724
	EVP1DB2LG EVLink 24kW DC töltő talpzat két töltőfejes 2 224 724

## EVLink felügyeleti rendszerünkkel kapcsolatban érdeklődjön Schneider Electric kapcsolattartójánál!

Mód	Töltőállomások száma	Zónák száma	Zóna szintek száma	Rendelési szám	Megnevezés	Listaár	
Elektromos autótöltő terhelés-menedzsment rendszer	Dinamikus	5	2	<b>HMIBSCEA53D1EDB</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 5 töltőállomás dinamikus	484 996	
	Dinamikus	100	20	<b>HMIBSCEA53D1EDL</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 100 töltőállomás dinamikus	Érdeklődjön Vevőszolgálatunkon	
	Dinamikus	50	10	<b>HMIBSCEA53D1EDM</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 50 töltőállomás dinamikus	Érdeklődjön Vevőszolgálatunkon	
	Dinamikus	15	2	<b>HMIBSCEA53D1EDS</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 15 töltőállomás dinamikus	1 787 635	
	Dinamikus	1000 MASTER	200	4	<b>HMIBSCEA53D1EML</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 1000 töltőállomás MASTER	Érdeklődjön Vevőszolgálatunkon
	Statikus	50	10	3	<b>HMIBSCEA53D1ESM</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 50 töltőállomás statikus	Érdeklődjön Vevőszolgálatunkon
	Statikus	15	1	1	<b>HMIBSCEA53D1ESS</b>	EVLink elektromosautó-töltőállomás terhelés-menedzsment rendszer 15 töltőállomás statikus	1 192 895



**További információkért kattintson az alábbi linkre:**

<https://schneider-electric.box.com/s/w9mq6cvdmrt3yxi8aluxfk1lb6ni4s6p>

A töltőállomások **NEM TARTALMAZZÁK** a telepítéshez a szabvány (MSZHD 60364-7-722) szerinti szükséges védelmeket (kismegszakító, áram-védőkapcsoló stb.).  
 Ezek kiválasztásához keressse az EVLink védelmek védelmi kiválasztó táblázatunkat, vagy tekintse meg katalógusunkat.