



Oczywiście samozwijający się

Komfortowy kabel wśród kabli do ładowania – teraz w zoptymalizowanych warunkach

W wyścigu o najlepszy kabel do ładowania samochodów elektrycznych, kabel HELIX firmy LAPP jest na samym czele. Z trzema zaletami w porównaniu ze zwykłymi kablami do ładowania, z łatwością wyprzedza konkurencję: Dzięki sprytniej, opatentowanej konstrukcji, HELIX automatycznie zwija się w kształt spirali po użyciu. Po pierwsze, eliminuje to potrzebę żmudnego ręcznego zwijania. Po drugie, kabel dotyka podłogi tylko w kilku punktach i prawie nie zbiera brudu. Ręce, odzież i bagażnik pozostają czyste. Po trzecie, predefiniowany kształt spirali zapobiega plątaniu się i umożliwia uporządkowane, oszczędzające miejsce przechowywanie. Komfortowy przewód HELIX – najgorętszy pretendent do tytułu w rankingach użytkowników i konstruktorów.

Nowy rok, nowa funkcja

Torba na kabel firmy LAPP została ulepszona. Dzięki nowemu zapięciu na rzep z tyłu, torba pozostaje stabilnie i bezpiecznie schowana w bagażniku podczas podróży. Dla praktycznego transportu bez poślizgu.

Kable do ładowania Typu 2 HELIX firmy LAPP łączą pojazd elektryczny ze stacją ładowania, słupkiem ładującym lub wallboxem - dla łatwego ładowania w domu lub w drodze.

Wystarczy podłączyć złączkę kabla do samochodu, a wtyczkę do źródła zasilania. Proces ładowania rozpoczyna się i kończy automatycznie przez elektronikę pokładową. Kable do ładowania firmy LAPP są odpowiednie dla pojazdów hybrydowych plug-in (PHEV) oraz pojazdów elektrycznych z akumulatorem (BEV).

EXTRA SAFE AND DURABLE



PATENTED SHAPE MEMORY

- ✓ Self-retracting without knotting
- ✓ Rolls up and returns to its original shape after use
- ✓ Barely rests on the floor when connected
- ✓ Highly robust & vehicle-resistant
- ✓ Easy handling when plugging & unplugging
- ✓ Designed according to current IEC and EN standards



COMPATIBILITY

SUITABLE FOR EUROPEAN TYPE 2 CONNECTIONS WITH

- Plug-in hybrids (PHEV)
- Battery-electric vehicles (BEV)
- CCS connections (Combo 2)
- Charging points

COMFORTABLE AND SAFE

COMPLIANT WITH INTERNATIONAL SAFETY STANDARDS:

- IEC 62196
- IEC 61851-1
- IEC 62893-1
- EN 61851-1
- EN 50620
- EN 17186
- 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2015/863/EU



Lapp HELIX

Samozwijający się kabel do ładowania Typu 2

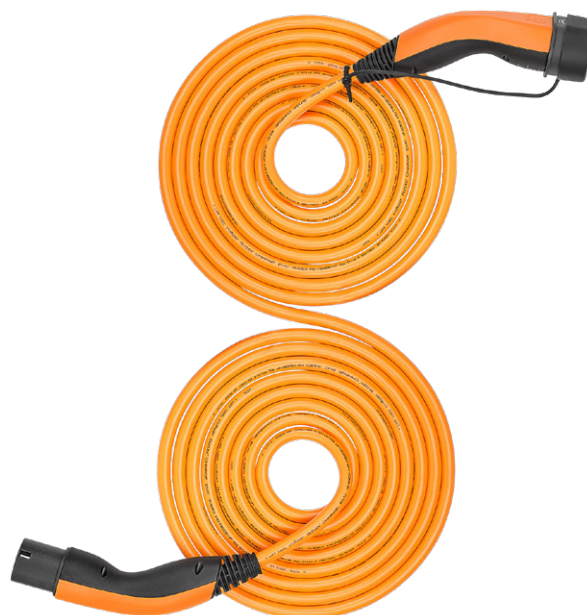
do ładowania samochodów hybrydowych i elektrycznych z przyłączem Typu 2

- Opatentowany, samozwijający się kabel z pamięcią kształtu, który po użyciu zwija się w kształt ślimaka i jest szybko chowany.
- Stabilna konstrukcja zapobiega powstawaniu węzłów na kablu.
- Kabel do ładowania Typu 2 firmy LAPP umożliwia łatwe i szybkie ładowanie w publicznej lub prywatnej stacji ładowania lub wallboxie.
- Wysoce wytrzymałe, ochronę przed przejechaniem kabla i wtyczki wyposażone w posrebrzane styki zapewniają dodatkową trwałość.
- Olejoodporny i wzdłużnie wodoszczelny kabel do ładowania EV z wysoką ochroną przed wilgocią zgodnie z klasą ochrony IP55, temperatura pracy -40 °C do 50 °C
- Kabel do ładowania samochodu elektrycznego zajmuje mało miejsca do przechowywania i jest łatwy do przenoszenia dzięki swojej niewielkiej wadze
- Kabel do ładowania Mode 3 wyprodukowany zgodnie z obowiązującymi normami IEC i EN, kompatybilny z europejskimi pojazdami i stacjami ładowania oraz z połączeniami CCS (Combo 2)



Double HELIX

- Opatentowany, samozwijający się podwójny kabel spiralny, który po użyciu zwija się w dwie spirale - do szybkiego przechowywania bez plątania
- Dwie spirale kabla można układać jedna na drugiej, aby zaoszczędzić miejsce, a dzięki niewielkiej wadze są łatwe w obsłudze



Samozwijający się kabel do ładowania pojazdów elektrycznych

	HELIX				Podwójny HELIX					
Tryb ładowania (Charging)	Mode 3									
Połączenie 1	Typ 2 Wtyczka									
Połączenie 2	TYP 2 wtyczka żeńska									
Wydajność ładowania do	7,4 kW		11,0 kW		22,0 kW		22,0 kW			
maks. obciążalność prądowa	32 A		20 A		32 A		32 A			
Przewód wewnętrzny przekrój	6,0 mm ²		2,5 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²			
Napięcie nominalne	250 V (AC)		440 V (AC)		440 V (AC)		440 V (AC)			
Liczba faz	1		3		3		3			
Długość kabla	5 m		5 m		3 m		5 m		7 m	
Kolor	● Orange	● Schwarz	● Orange	● Schwarz	● Orange	● Schwarz	● Orange	● Schwarz	● Orange	● Schwarz
Oznaczenie modelu	5555935014	5555935002	5555935013	5555935001	5555934042	5555934039	5555935015	5555935003	5555934053	5555934054
Artykuł	61797	61794	61796	61793	75745	75749	61798	61795	75746	75750





Torba na kabel do ładowania Mode 3

(5555911001) do przechowywania kabla do ładowania pojazdów hybrydowych i elektrycznych

- Wzmocniony i wyścielany organizator na kabel do delikatnego przechowywania kabla ładującego Mode 3 o długości do 7 m (kabel spiralny do 5 m)
- Przechowywanie w torbie zapobiega przedostawaniu się brudu i wilgoci z kabla do wnętrza pojazdu lub do domu
- Taśma na rzep z tyłu torby na kabel zapewnia stabilne mocowanie po bokach lub na podłodze bagażnika samochodowego z tekstylną wyściółką
- Idealna do uporządkowanego i bezpiecznego transportu kabla do ładowania EV – bez ślizgania się w bagażniku
- Zapinany na zamek błyskawiczny organizator kabli z dużą komorą główną ułatwiającą przechowywanie i pobieranie
- Szczególny komfort dzięki praktycznemu uchwytowi do przenoszenia
- Wymiary: ok. 40 x 10 cm (Ø x D)

64699 Bulk

