



LogiLink®

EV-Spiral-Ladekabel

Typ 2, 3-Phasen, mit Schutzhülle

Art.-Nr.: EVC0127
EVC0128

Die spiralförmigen Standard-Ladekabel von LogiLink Typ 2 verbinden Ihr Elektrofahrzeug mit der Ladestation, der Ladesäule oder einer Wallbox, um das Aufladen zu Hause oder unterwegs zu erleichtern. Geeignet für Plug-in-Hybrid- (PHEV) und Batterie-Elektrofahrzeuge (BEV).

Features:

- » Geeignet für Elektrofahrzeuge (BEV) und Plug-in-Hybride (PHEV) von Tesla, Audi, Mercedes-Benz, BMW, VW, Porsche, Renault, Citroen, Peugeot, Ford, Opel, Chrysler, General Motors und anderen, die einen CCS- oder Typ-2-Ladeanschluss haben
- » Lademodus nach Mode 3 (IEC 61851) und Stecker nach IEC 62196-2
- » CE- und TÜV-zertifiziert
- » IP65 mit Schutzkappe und Überlaufschutz



Spezifikationen:

Anschluss 1	IEC 62196-2 Typ 2 Ladestecker
Anschluss 2	IEC 62196-2 Typ 2 Ladebuchse
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851)
Nennspannung	480 V AC
Nennfrequenz	50 Hz/60 Hz
Verbindung	3-Phasen
Gehäuse-Schutzart	Gesteckt: IP65, ungesteckt: IP54 H07BZ5-F
Kabeltyp	5x6,0 mm ² +1x0,5 mm ² , spiral
Betriebstemperatur	-30–50 °C
Gehäuse-Material	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Normen	IEC 62196-2, EN 50620:2017/A1:2019, IEC 61851, IEC 60332-1-2, IEC 60811-404, IEC 60754-2, IEC 60068-2-5

Art-Nr.	Ladeleistung	Ladestrom	Kabellänge	EAN-Nummer
EVC0127	22 kW	32 A	5 m	4052792070279
EVC0128	11 kW	16 A	5 m	4052792070286

Verpackungsinhalt:

- » 1x EV-Ladekabel
- » 1x Schutztasche
- » 1x Benutzerhandbuch



Verpackungsinformationen:

Art-Nr.	Maße Einzelverpackung	Gewicht Einzelverpackung	Maße VPE	Menge VPE	Gewicht VPE
EVC0127	mm	kg	mm	Stück	kg
EVC0128	mm	kg	mm	Stück	kg