

**efuturo Ladekabel gerade, Typ 2 auf Typ 2
Stecker, 3 Phasen, bis zu 22 kW, 32 A, 400 V,
Mode 3, 3 Me**

Artikel-Nr.: 117.7185
EAN: 4042146864753
Aktionspreis: 277,50 € *



Beschreibung

- Verbindungskabel von der Ladestation zum Fahrzeug
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- Typ 2 - Typ 2 (IEC 62196-2)
- bis zu 22 kW Ladeleistung
- 32 A (dreiphasig)
- 400 V
- Mode 3
- 3 Meter Kabellänge
- mit Überhitzungsschutz
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert
- inklusive Kabel-Tasche

Mit diesem Mode 3 Qualitätskabel können Sie Ihr Elektro- oder Hybridfahrzeug sehr schnell, sicher und zuverlässig aufladen. Der integrierte Überhitzungsschutz unterbricht die Stromzufuhr im Falle von hoher Wärmeentwicklung und verhindert so Schäden an der Batterie des Fahrzeugs oder an der Ladestation. Mit einer Ladeleistung von bis zu 22 kW und einer Kabellänge von 3 Metern ist dieses Ladekabel ideal geeignet für das Laden Zuhause oder an einer öffentlichen Ladestation. Durch die ergonomisch geformten Stecker, und das hochwertige und langlebige Kabel ist dieses Ladekabel ein zuverlässiger Partner für das Laden Ihres Elektro- oder Hybridfahrzeugs. Sie können dieses Kabel auch zum Aufladen an Ladestationen bis maximal 22 kW verwenden, da die Mode 3-Ladeeinheiten so konzipiert sind, dass sichergestellt ist, dass Ihr Fahrzeug über das Kabel die richtige elektrische Leistung bezieht. Der Ladestecker kann sowohl an der Station als auch am Fahrzeug verriegelt werden, dazu schließen Sie Ihr Auto einfach ab. Die Stecker sind dann fest mit Ihrem Auto und der Station verbunden und Sie können sich während des Ladevorgangs entspannt von Ihrem Elektroauto entfernen. Damit Ihr Ladekabel sicher verstaut ist, während Sie nicht laden, ist eine praktische Kabel-Tasche im Lieferumfang Ihres neuen Ladekabels enthalten.

Eigenschaften

Betriebstemperatur:	- 25° bis + 55°C
Frequenz:	50
Kabelfarbe:	schwarz
Kabelform:	gerade
Kabelquerschnitt:	5* 6,0 mm ² + 1* 0,5 mm ²
Kommunikation:	(IEC 62196-2): Mode 3
Ladekabellänge:	3
Ladeleistung:	bis zu 22 kW
Mode:	3
Netzstecker:	Typ 2
Paarungszyklen:	bis zu 10.000
Schutzklasse:	IP 54 (mit Schutzkappe)
Spannung:	400 V AC
Spannung Stecker:	400
Stecker fahrzeugseitig:	Typ 2
Stecker ladestationsseitig:	Typ 2
Stromstärke:	max. 32 Ampere (3-phasig)
Verpackungsbreite mm:	379
Verpackungshöhe mm:	90
Verpackungslänge mm:	408
Zertifizierung:	CE, RoHS

