

Technisches Datenblatt

LRT Ladekabel Mode3 5m / 7m

LRT Ladekabel Mode3 im Überblick

- Schutz gegen Schmutz, Feuchtigkeit und Spritzwasser gemäß IP55 Zertifizierung.
- Maximale Ladeleistung 22kW – geringere Ladeleistung stellt kein Problem dar
- Typ 2 Ladestecker gemäß IEC 62196
- Wahlweise 5m oder 7m Kabellänge
- Einsatz bei allen Witterungsverhältnissen dank Betriebstemperatur von -30°C bis +55°C

Artikelnummer
EZ01
EZ02

Artikelnummer	EZ01	EZ02
Kabelauführung	5 m	7 m
Gewicht	4,1 kg	5,14 kg
Kabeldurchmesser	19 mm	
Streckzyklen	>10.000	
Schutzklasse	IP55	

Technische Daten

Artikelnummer	EZ01	EZ02
Spannung	3-phasig 480V AC	
Frequenz	50/60 Hz	
Stromstärke	32A max.	
Max. Ladeleistung	22kW	
Lademodus	Mode3	

Anschlüsse

Artikelnummer	EZ01	EZ02
Ladekupplung infrastrukturseitig	Typ 2 Stecker männlich gemäß EN 62196	
Ladekupplung fahrzeugseitig	Typ 2 Stecker weiblich gemäß EN 62196	

Umgebungsbedingungen

Artikelnummer	EZ01	EZ02
Betriebstemperatur	-25°C ~ +55°C	
Lagertemperatur	-25°C ~ +55°C	
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% nicht kondensierend	

Zertifizierungen

Artikelnummer	EZ01	EZ02
Normen und Richtlinien	CE-Konformität	