



Inverter Drives 8400

Zubehör

USB-Diagnose-Adapter

Die Bedienung, Parametrierung und Diagnose des Inverter Drives 8400 über die L-force-Diagnose-Schnittstelle erfolgt mit dem Keypad X400 oder einem PC. Die Verwendung eines PC erfolgt mit Hilfe des USB-Diagnose-Adapters. Zum Anschluss an die USB-Schnittstelle des PC liegt eine Anschlussleitung bei.


Zur Verbindung des USB-Diagnose-Adapters mit der L-force-Diagnose-Schnittstelle (DIAG) am Umrichter sind drei verschiedene Anschlussleitungen in den Längen 2.5 m, 5 m und 10 m separat erhältlich. Die Verbindung kann bei laufendem Betrieb hergestellt werden.

Die für den Betrieb des Adapters notwendigen Softwaretreiber werden mit der Lenze-Software (L-force Engineer) automatisch mitinstalliert.

- ▶ Die Bedienung, Parametrierung und Diagnose mit dem PC und der Software L-force Engineer ist bei 8400 BaseLine C, StateLine C, HighLine C und TopLine C alternativ auch über die integrierte CANopen-Schnittstelle mit Hilfe eines PC-Systembusadapters möglich.



USB-Diagnose-Adapter inkl. Anschlussleitung zum PC

Ausprägung		Merkmale	Steckplatz	Produktschlüssel
USB-Diagnose-Adapter		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingangsseitige Spannungsversorgung über USB-Anschluss vom PC ▶ Ausgangsseitige Spannungsversorgung über die Diagnoseschnittstelle des Umrichters ▶ Diagnose-LED ▶ Galvanische Entkopplung von PC und Umrichter ▶ hot plug-fähig 	DIAG	E94AZCUS

Anschlussleitungen für USB-Diagnose-Adapter

Ausprägung	Merkmale	Produktschlüssel
Anschlussleitung für USB-Diagnose-Adapter	▶ Länge: 2.5 m	EWL0070
	▶ Länge: 5 m	EWL0071
	▶ Länge: 10 m	EWL0072