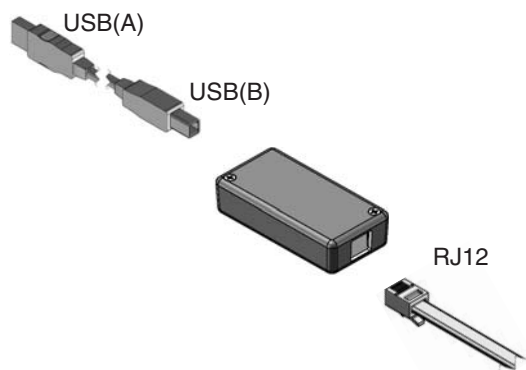
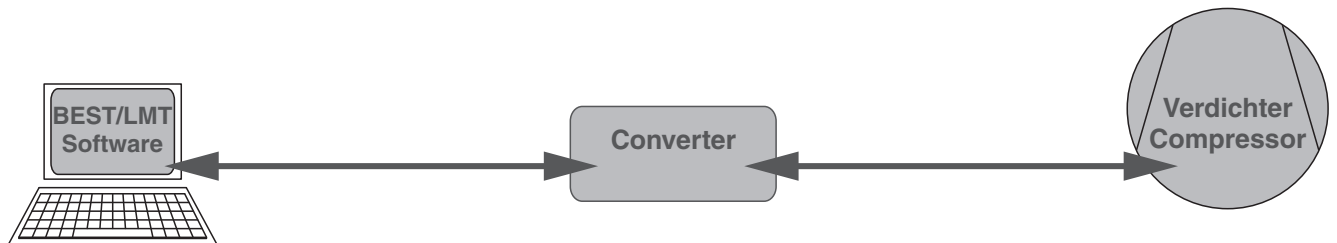


**Schnittstellen-Konverter anschließen für PC-gestützte Verdichter-Parametrierung**

**Connecting the Interface Converter for PC based Compressor Parametrisation**



Der Schnittstellen-Konverter ermöglicht das Übertragen von Betriebsparametern von einem Computer mit USB-Schnittstelle auf den Frequenzumrichter eines Verdichters aus der untenstehenden Liste.

The interface converter allows transmission of operating parameters from a computer with USB interface to the frequency inverter of a compressor mentioned below.

**Software Download**

BEST Software:  
www.bitzer.de/bestsoftware

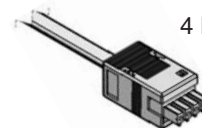
LMT Software:  
auf Anfrage / upon request

**BEST Software**

VARISPEED.F1  
VARISPEED.F3  
VARISPEED.F4  
ECOSTAR \*

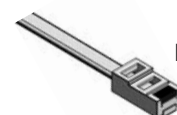
**LMT Software**

CSVH



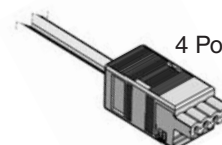
4 Pol Phoenix 3.81

VARISPEED.F1  
ECOSTAR (LHV6.F1)



RJ45

VARISPEED.F3  
VARISPEED.F4  
ECOSTAR (LHV6.F3)  
HSK..VS



4 Pol Phoenix 5.08

CSVH



RJ12

bisher ohne Verwendung  
future use

\* ECOSTAR Verflüssigungssätze enthalten speziell konfigurierte VARISPEED Verdichter.

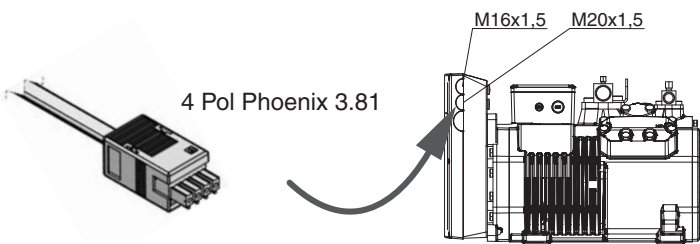
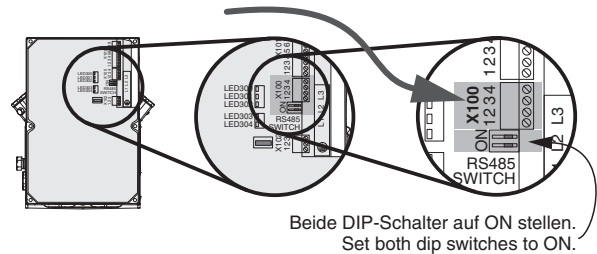
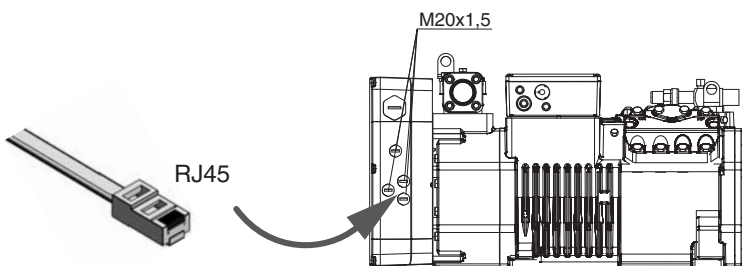
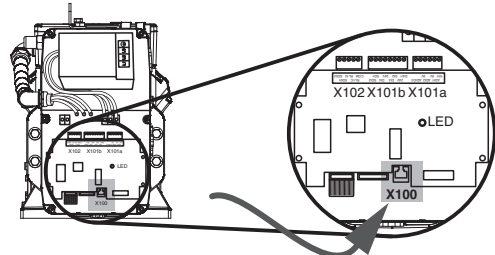
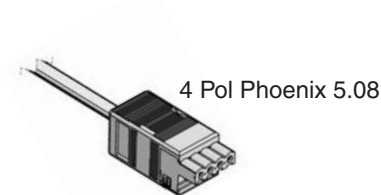
\* ECOSTAR condensing units contain especially configured VARISPEED compressors


**Gefahr!**

Lebensgefährliche Spannungen im Frequenzumrichter-Gehäuse!  
 Berühren kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.  
 Frequenzumrichter-Gehäuse niemals im Betrieb öffnen!  
 Verdichter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern: Hauptsicherungen entfernen.  
**Mindestens 5 Minuten warten bis alle Kondensatoren entladen sind!**  
 Vor Wiedereinschalten Frequenzumrichter-Gehäuse schließen.


**Danger!**

Hazardous voltages in frequency inverter housing!  
 Contact will cause severe injury or death.  
 Never open frequency inverter housing during operation!  
 Switch off compressor and protect against restoring power: Remove main fuses.  
**Wait for at least 5 minutes for capacitors to de-energize!**  
 Close frequency inverter housing before restoring power.

**VARISPEED.F1 anschließen**

**Connecting VARISPEED.F1**

**VARISPEED.F3 und VARISPEED F4 anschließen**

**Connecting VARISPEED.F3 and VARISPEED.F4**

**CSVH anschließen**

**Connecting CSVH**
