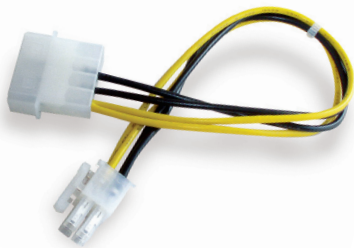


## Zubehör

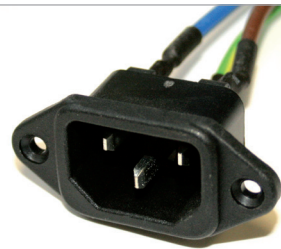
### Für Industrie-PC-Netzteile

Gerne liefern wir Ihnen passendes Zubehör wie z.B. Montageschrauben, Sicherungsbügelsets, ATX-Verlängerungen, Adapter u.v.m. zu Ihren Industrie-PC-Netzteilen!



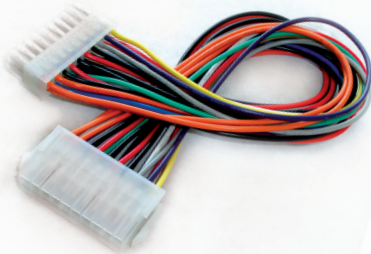
#### X1-007 | P4-Adapter

Zur Einspeisung der +12 V-Spannung von HDD- auf den P4-Stecker des Mainboards



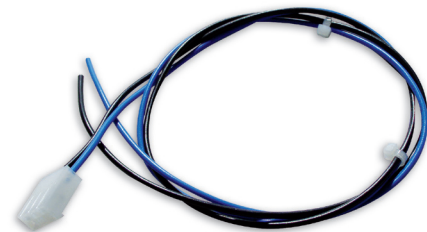
#### X1-012 | Netzeinspeisung IEC-320

Zur Einspeisung der Netzspannung über eine IEC-320 Buchse (Kaltgeräteanschluss), L/N Leitung doppelt isoliert, 105°C, AWG18, 10A/250V~, Länge ca. 500 mm, Enden offen



#### X1-021 | ATX-Verlängerung

Zur Verlängerung des 20-poligen ATX-Steckers  
Länge ca. 300 mm



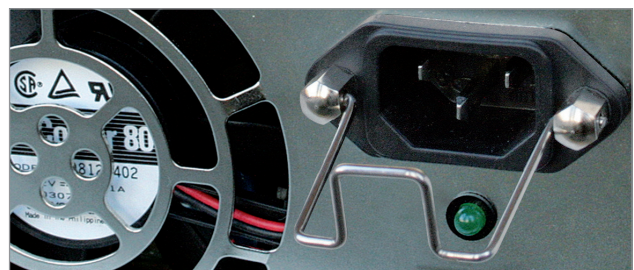
#### X1-024 | AC-Eingangsleitung

2-polig, AWG 18, Enden sind offen



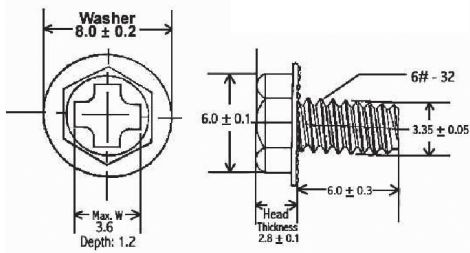
#### X1-040 | Sicherungsbügelset für IEC-Stecker, lang (35 mm)

Zur Sicherung des Kaltgerätesteckers gegen Herausrutschen  
Drahtbügel, 2x Sechskantbolzen M3, Muttern M3, U-Scheibe



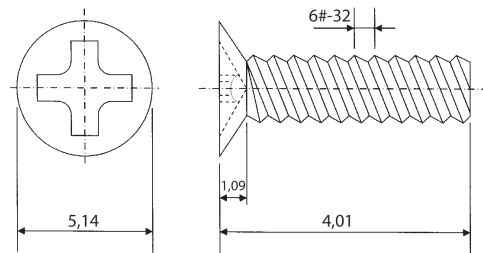
#### X1-053 | Sicherungsbügelset für IEC-Stecker, kurz (27 mm)

Zur Sicherung des Kaltgerätesteckers gegen Herausrutschen  
Drahtbügel, 2x Sechskantbolzen M3



## X1-085 | Montageschrauben für PC-Netzteile

Kreuzschlitz / Sechskant mit Scheibe, Stahl, vernickelt,  
Gewinde 6-32 UNC  
Verpackungseinheit (VE): 2000 Stück



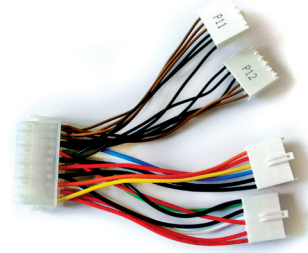
## X1-086 | Senkkopfschrauben für PC-Netzteile

Kreuzschlitz, Senkkopf 100-110°, Stahl, vernickelt,  
Gewinde 6-32 UNC  
Verpackungseinheit (VE): 2000 Stück



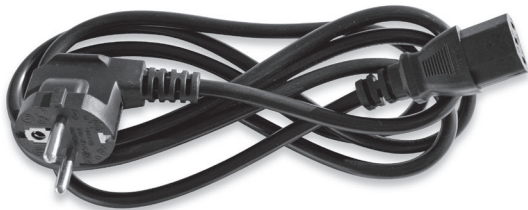
## X1-115 | ATX-/AT-Adapter

ATX-/AT-Adapter mit Schalteranschluss, ATX 20 pin auf P6, P8, P9  
und P18



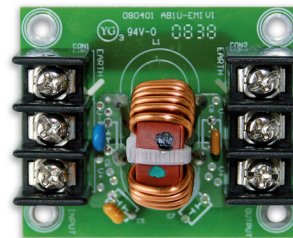
## X1-116 | ATX 20/AT-Adapter

Zur Verlängerung des 20-poligen ATX-Steckers  
Länge ca. 300 mm



## X1-132 | Netzkabel mit Kaltgerätestecker IEC-60320-C13

Mit Schuko-/Kaltgerätestecker  
Länge 1800 mm



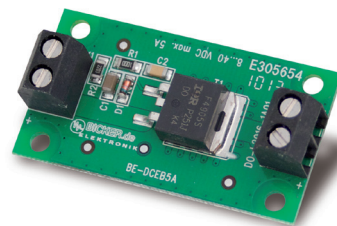
## BEP-510C/Filter B | EMV-Filterplatine

Für BEP-510C, EN55022 class B



## PSZ-1019 | IEC-Steckerfilter

Zur Verbesserung der EMV-Eigenschaften  
Prüfzeichen: UL, VDE, CQC (auf Filter), Nennstrom: Bis 6 A,  
Nennspannung: 115/230 VAC, 50/60 Hz



## BE-DCEB5A | Eingangsstrom-Begrenzer

Eingangsspannung 8...40 VDC  
Max. Laststrom 5A  
Einschaltstrom begrenzt auf ca. 13A