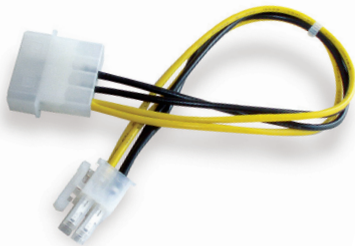


Zubehör

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!



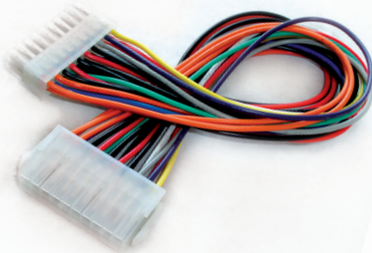
X1-007 | P4-Adapter

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



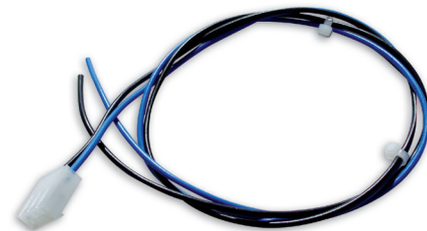
X1-012 | Netzeinspeisung IEC-320

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



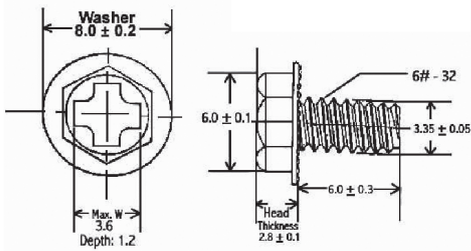
X1-040 | Sicherungsbügelset für IEC-Stecker, lang (35 mm)

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



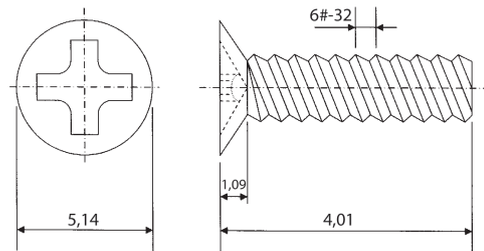
X1-053 | Sicherungsbügelset für IEC-Stecker, kurz (27 mm)

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



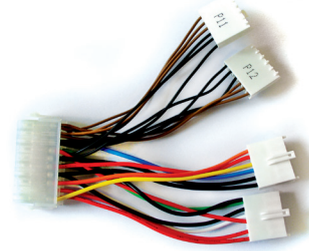
X1-086 | Senkkopfschrauben für PC-Netzteile

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



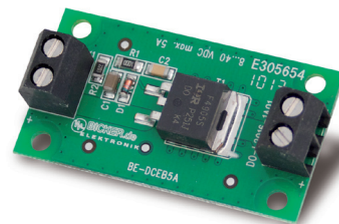
BEP-510C/Filter B | EMV-Filterplatine

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