



**ECBT2.E130314**

**Verbindungsstücke zur Anwendung bei Daten, Signal, Steuerungs-und Leistungselektronik-Anwendungen - Bauteile**

Seitenende

---

**Steckverbinder für den Einsatz in Daten-, Signal-, Steuer-und Power-Anwendungen - Bauteile**

Siehe Allgemeine Informationen für Steckverbinder für den Einsatz in Daten-, Signal-, Steuer-und Power-Anwendungen - Bauteile

**EPT GMBH**

E130314

Bergwerkstr. 50  
86971 Peiting, DEUTSCHLAND

**C / 2, C / 3 flachen Felsen Anschlüsse**, Model (s) Serie D, Serie E, Series F

**Steckverbinder**, Model (s) "Flat Cable connector", C, C / 2, und C / 3, 512 22170-453, 512 23170-453, ATCA Backplane, ATCA Frontplatte, Serie B, Serie C, Serie PC 104 +, Serien Steckdosenleisten

Velox Series, Cat. Nr. 308, gefolgt von -5, durch 0, 1, 2 oder 3, gekennzeichnet durch 1 oder 2 gefolgt, kann von zwei Ziffern, kann durch -4 gefolgt werden, kann mit 0, 1 oder 2 geltenden

Serie. 401 (D) und 402 (Behälter), gefolgt von 5, gefolgt von 0, 1, 2, 3, 4 oder 5, mit 1, 2, 3, 4 oder 6, gefolgt durch zwei Ziffern, gefolgt von gefolgt werden - , gefolgt von 5, gefolgt von 0,1,2, oder 3

MTCA AMC Modul 502-12170-153, MTCA AMC Modul 502-14170-153, MTCA Power Module Output Connector Backplane

MTCA Power Module Output Connector Daughter Card

**Anschlüsse und Header**, Model (s) VarPol

**Flachkabel-Steckverbinder**, Model (s) Serie G, Series H, Series M, Serie R, Series VME64

**Wohnung Rock Anschlüsse**, Model (s) Serie C

**PGA-Buchsenleisten**, Model (s) Series Hardmetric hm 2.0 Steckverbinder

**Series DIN Signale**, Model (s) 119-4xxxx, 119-9xxxx, 120-4xxxx, 120-9xxxx, 123-4xxxx-00


**Typ D-Buchsen**, Model (s) 106 -, gefolgt von einer dreistelligen Zahl von einer zweistelligen Zahl gefolgt.

**Typ E Buchsen**, Model (s) 108 -, gefolgt von einer dreistelligen Zahl von einer zweistelligen Zahl gefolgt.

**Typ G-Steckern**, Model (s) 111 -, gefolgt von einer dreistelligen Zahl, gefolgt von 64.

**VarPol gewinkelt Stiftleisten**, Model (s) 981 oder 98,2 by-nn, durch eine dreistellige Zahl, gefolgt von b1, für Einpresstechnik gefolgt.

**VarPol Stecker gerade Stiftleisten**, Model (s) 971 oder 972, by-nn, durch eine dreistellige Zahl, gefolgt von b1, für Einpresstechnik gefolgt.

Kennzeichnung: Firmenname, Modellbezeichnung und die Recognized Component Mark,  auf dem Gerät oder Karton.

Zuletzt aktualisiert am 2013.09.05

---

© 2013 UL LLC

Wenn das Blatt UL Mark auf dem Produkt ist, oder, wenn das Wort "Umwelt" wird in der UL Mark enthalten, suchen Sie bitte die [UL Environment Datenbank](#) für weitere Informationen zu diesem Produkt die Zertifizierung.

Das Aussehen der den Namen eines Unternehmens oder Produkts in dieser Datenbank nicht in sich zu vergewissern, dass die Produkte so identifiziert unter UL-Follow-Up-Service hergestellt wurden. Nur die Produkte mit dem UL-Prüfzeichen sollte als Zertifiziert und abgedeckt unter UL-Follow-Up-Service werden. Immer für die Mark auf dem Produkt zu suchen.

UL ermöglicht die Wiedergabe des Materials in der Online-Zertifizierung Verzeichnis unterliegt den folgenden Bedingungen: 1 enthalten. Der Leitfaden Informationen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und / oder Zertifikate (Dateien) müssen in ihrer Gesamtheit und in einem nicht irreführender Weise dargestellt werden, ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen). 2. Die Aussage "aus dem Online-Portal Zertifizierungen mit Genehmigung von UL Nachdruck" erscheinen muss neben dem Material extrahiert. Darüber hinaus muss das Material nachgedruckt Copyrightvermerk beinhalten in folgendem Format: "© 2013 UL LLC".