



Series Features

Baureihen-Features

D-Sub, C-Filter, Chip Capacitor

D-Sub, C-Filter, Chipkondensator

- C-Filter
 - Chip Ceramic capacitor
 - Fully compatible with standard D-Sub connectors
 - Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
 - Space saving
 - Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
 - Low pass filter with minimal attenuation in the transmission band
 - Standard versions and many modified designs available
 - Narrow capacity tolerances
 - Selective filtering possible
- C-Filter
 - Chip - Keramikkondensator
 - voll kompatibel zu üblichen D-Sub Steckverbindern
 - erleichtert EMV-gerechtes Design
 - platzsparend
 - verzinntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für höhere Frequenzen)
 - Tiefpassfilter mit geringster Dämpfung im Durchlassbereich
 - Standardausführungen und viele Sonderanfertigungen verfügbar
 - enge Kapazitätstoleranzen
 - selektive Filterung möglich

D-Sub, C-Filter, Feed-through Capacitor

D-Sub, C-Filter, Durchführungskondensator

- C-Filter
 - Feed-through ceramic capacitor
 - Fully compatible with standard D-Sub connectors
 - Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
 - Space saving
 - Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
 - Low pass filter with minimal attenuation in the transmission band
 - Standard versions and many modified designs available
 - Additional RF shielding with the ground plane
 - Capacity to 4,7 nF
- C-Filter
 - Durchführungskeramikondensator
 - voll kompatibel zu üblichen D-Sub Steckverbindern
 - erleichtert EMV-gerechtes Design
 - platzsparend
 - verzinntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für höhere Frequenzen)
 - Tiefpassfilter mit geringster Dämpfung im Durchlassbereich
 - Standardausführungen und viele Sonderanfertigungen verfügbar
 - zusätzliche HF-Dichtheit durch „ground plane“
 - Kapazität bis 4,7 nF

D-Sub, L-Filter

D-Sub, L-Filter

- L-Filter
 - Ferrit
 - Fully compatible with standard D-Sub connectors
 - Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
 - Space saving
 - Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
 - Standard versions and many modified designs available
- L-Filter
 - Ferrit
 - voll kompatibel zu üblichen D-Sub Steckverbindern
 - erleichtert EMV-gerechtes Design
 - platzsparend
 - verzinntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für höhere Frequenzen)
 - Standardausführungen und viele Sonderanfertigungen verfügbar

D-Sub, CL-Filter, Chip Capacitor, Ferrit Plate

D-Sub, CL-Filter, Chipkondensator, Ferritplatte

- CL-Filter
 - Chip Ceramic capacitor
 - Ferrit
 - Fully compatible with standard D-Sub connectors
 - Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
 - Space saving
 - Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
 - Standard versions and many modified designs available
- CL-Filter
 - Chip-Keramikondensator
 - Ferrit
 - voll kompatibel zu üblichen D-Sub Steckverbindern
 - erleichtert EMV-gerechtes Design
 - platzsparend
 - verzinntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für höhere Frequenzen)
 - Standardausführungen und viele Sonderanfertigungen verfügbar

Series Features

Baureihen-Features

D-Sub, Mixed Layout, Chip Capacitor

D-Sub, Mixed Layout, Chipkondensator

- C-Filter
 - Chip ceramic capacitor
 - Fully compatible with standard D-Sub connectors
 - Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
 - Space saving
 - Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
 - Low pass filter with minimal attenuation in the transmission band
 - Standard versions and many modified designs available
- *C-Filter*
 - *Chip-Keramikkondensator*
 - *voll kompatibel zu üblichen D-Sub Steckverbindern*
 - *erleichtert EMV-gerechtes Design*
 - *platzsparend*
 - *verzinntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für höhere Frequenzen)*
 - *Tiefpassfilter mit geringster Dämpfung im Durchlassbereich*
 - *Standardausführungen und viele Sonderanfertigungen verfügbar*

D-Sub, Mixed Layout, Feed-through Capacitor

D-Sub, Mixed Layout, Durchführungskondensator

- C-Filter
 - Feed-through ceramic capacitor
 - Fully compatible with standard D-Sub connectors
 - Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
 - Space saving
 - Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
 - Low pass filter with minimal attenuation in the transmission band
 - Standard versions and many modified designs available
- *C-Filter*
 - *Durchführungskeramikkondensator*
 - *voll kompatibel zu üblichen D-Sub Steckverbindern*
 - *erleichtert EMV-gerechtes Design*
 - *platzsparend*
 - *verzinntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für höhere Frequenzen)*
 - *Tiefpassfilter mit geringster Dämpfung im Durchlassbereich*
 - *Standardausführungen und viele Sonderanfertigungen verfügbar*